

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024
PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. PARÉ : D.1.1

SEZNAM DOKUMENTACE ARS

D 1.1.a - 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D 1.1.b: -VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

01 - PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURACÍ PRÁCE	M 1 : 50
02 - ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURACÍ PRÁCE	M 1 : 50
03 - ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURACÍ PRÁCE	M 1 : 50
04 - POHLEDY- STÁVAJÍCÍ STAV a BOURACÍ PRÁCE	M 1 : 100
05 - PŮDORYS 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
06 - PROSTUPY PODLAHOU PRO ZDRAVOTECHNIKU - DRÁŽKY V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PRO VYTÁPĚNÍ - VÝKOPY PRO NOVÉ ŘEŠENÍM ZADNÍHO VSTUPU - NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
07 - PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY A PROSTUPY PRO VZT -NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
08 - ŘEZ A – A - NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
09 - ŘEZY B1 - B1, B2 -B2 - NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
10 - ŘEZY B3 – B3, B4 -B4, C - C - NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 50
11 - POHLEDY- NAVRHOVANÝ STAV	M 1 : 100
12 - PŘÍLOHY	

A- SCHÉMA ZÁBRADLÍ Z 41 (ZADNÍ VSTUP), SCHÉMA STŘECHY NAD PLOŠINOU

B- SCHEMA MARKÝZY Z35

13 - VÝROBKY

- A) VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- B) VNITŘNÍ DVEŘE A ZÁRUBNĚ
- C) PODLAHY + VNĚJŠÍ
- D) PODHLEDY + PŘÍČKY
- E) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- F) OSTATNÍ VÝROBKY
- G) INTERIÉR

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o., architektonická a inženýrská kancelář				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA			STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina				
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO :
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PŘÍLOHA: TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č.PŘÍLOHY : D.1.1. A	Č. PARÉ :

1. Identifikační údaje stavby:	2
2. Výchozí podklady	2
3. Celkový popis objektu	2
3.1. Stávající stav	2
3.2. navrhovaný stav	3
3.3. Navržené stavební úpravy:	4
3.4. Rozsah nezbytných úprav technologických rozvodů:	4
4. Příprava stavby, sondy, bourací práce a demontáže	4
4.1. Přípravné práce	4
4.2. Ověřovací sondy a vytýčení technických sítí	4
4.3. Bourací práce a demontáže, výkopy pro úpravu zadního vstupu	5
4.3.1. Rozsah bouracích prací a demontáží v interiéru stávajícího objektu	5
4.3.2. Výkopy pro úpravu zadního vstupu	6
5. Navrhované konstrukce ve stávajícím objektu	6
5.1. Svislé nosné konstrukce	6
5.2. Vodorovné nosné konstrukce	7
5.3. Vnitřní dělicí konstrukce	7
5.4. Podhledy a kapotáže	7
5.5. Podlahy	7
5.6. Schodiště a rampy,	8
5.7. Výplně otvorů	8
5.7.1. Fasádní otvory	8
5.7.2. Vnitřní otvory	9
5.8. Markýza nad zadními vstupy, úpravy fasády	10
5.8.1. Markýza	10
5.8.2. Úprava fasády	10
5.9. Povrchové úpravy	10
5.9.1. Výrobky	11
5.9.2. Materiálové a barevné řešení	11
Použité materiály	11
Barevné řešení	11
5.9.3. Zámečnické výrobky	12
5.9.4. Truhlářské výrobky	12
6. Navrhované konstrukce v exteriéru u objektu	12
6.1. Zásobovací hydraulická plošina	12
6.2. Nosná konstrukce objektu nové plošiny a předloženého schodiště	12
6.3. Otevřený přístřešek zvedací plošiny	13
6.4. Vnější povrchy	13
6.5. Ochranné zábradlí, madlo	13
7. Interiérové vybavení	14
8. Požárně bezpečnostní řešení stavby	17
9. Větrání, zdravotně technické instalace, vytápění a elektroinstalace	17
10. Ochrana životního prostředí a bezpečnost práce	17
Odpady a hluk ze stavební činnosti	17
Provádění stavby a bezpečnost práce	18
Příloha: požadavky na stavební připravenost pro podlahovou krytinu	18

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje stavby:

název:	„REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU V 1. PP BUDOVY E V OBJEKTU HORNICKÉ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU S.R.O., BÍLINA“
místo:	Hornická nemocnice s poliklinikou, budova E, 1.PP Pražská 206/95, 418 01 Bílina parc. č. 430, katastrální území Bílina (604208)
předmět dokumentace:	dokumentace pro provedení stavby rekonstrukce stravovacího provozu
Stavebník:	Město Bílina
sídlo:	Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
IČ:	00266230
Generální projektant:	CONSILIUM ai, s.r.o. Pohořelec 3, Praha 1 – Hradčany, 118 00 IČ: 28886241 email: consiliumai@consiliumai.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Pinkava, ČKAIT č. 4856
Gastroprovoz:	Ing. Jan Přindiš, obor technologická zařízení staveb ,
Arch-stavební část:	Ing. Iva Chorvátová, ČKAIT č. 4493

2. Výchozí podklady

- Projekt pro stavební povolení: Stavební úpravy stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou v Bílině na pozemku parc. č. 430 v k. ú. Bílina“ (CONSILIUM ai, s.r.o.)
- Dílčí neúplná dokumentace stávajícího stavu stavebníka
- Údaje z katastru nemovitostí
- Konzultace se stavebníkem a provozovatelem
- Prohlídka na místě
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Podklady od kooperujících profesí
- Dokumentace je zpracována v souladu vydanými rozhodnutími, ve kterých byly stanoveny podmínky.

3. Celkový popis objektu

3.1. Stávající stav

Objekt Hornické nemocnice s poliklinikou byl postaven v roce 1965 jako novostavba místního zdravotnického zařízení, které obsahovalo pavilóny A – E. V roce 1974 byl přistaven panelový pavilon F. Konstrukčně jsou pavilóny koncipovány jako samostatné oddílované objekty, funkčně jsou pavilony navzájem propojeny buď přímo nebo spojovacími krčky. Výšky podlah tedy na sebe přímo navazují, příp. jsou propojeny rampami. Výšky objektů jsou rozdílné.

Dotčený pavilon E, který tvoří západní křídlo areál, má jedno nadzemní a jedno podzemní podlaží a je zastřešen plochou střechou.

Dotčené prostory 1.PP v pavilónu E slouží jako prostory pro zajištění stravování.

V 1. NP je provozována 2x dětská ordinace, která měla projít rekonstrukcí, na kterou byl vypracován projekt „Rekonstrukce ordinací dětského lékaře v 1. NP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou s.r.o., Bílina“ (SDP LIVÍNOV spol s r.o., 6/2017). Dle informací stavebníka nebude rekonstrukce ordinací dětského lékaře v 1. NP realizována. Bude provedena pouze příprava kanalizace.

Vstup do rekonstruované části v dotčených částech 1.PP je z chodby pavilónu E, kam se lze dostat jak z interiéru nemocnice, tak i přes hlavní vstup a dále pak po schodišti překonávající cca půl výšky podlaží.

Dotčený prostor má 2 zadní vstupy – zásobovací vstup a vstup do odpadového hospodářství. Výškový rozdíl mezi komunikací a úrovní podlaží (1.PP) u zadního vstupu je cca 2,11 m. V rámci interiéru jsou provedeny 3 vyrovnávací stupně překonávající rozdíl cca 0,58 m, v exteriéru je provedeno 10 stupňů v rámci předloženého schodiště.

Popis stávající konstrukce:

Konstrukčně se u pavilónu E jedná o symetrický podélný dvoutrakt respektive na úrovni 1.PP trojtrakt klasické masivní konstrukce s nosnými stěnami podle archivní dokumentace z děrovaných cihel. Obvodové nosné stěny jsou tl. 450 mm, stejně jako střední nosná stěna. Stropy jsou železobetonové, dle podkladů tl. 150 mm.

Světlost mezi obvodovými stěnami tloušťky 450 mm a silnější střední nosnou stěnou tloušťky 450 v příčném směru v 1.NP je v obou polích 5,4m. V 1.PP je navíc vyzděna stěna tloušťky 300 mm, podle archivní dokumentace jsou obě střední nosné stěny v 1.PP opatřeny železobetonovým věncem v.170 mm, funkci je třeba před zahájením stavebních prací ověřit (respektive zjistit spojitost stropní konstrukce). Původní statický výpočet není k dispozici.

Stávající příčky jsou tloušťky od 100 do 150 mm. Skladba podlahové konstrukce není přesně známa, finální vrstvou jsou dlažby nebo linoleum, lze očekávat cementové lože v tl. 20 – 50 mm na vyrovnávací vrstvě 90 - 110 mm, dále se předpokládá stávající hydroizolační vrstva. Pod střední chodbou v prostoru 1. PP je umístěn instalační kanál pro rozvod inženýrských sítí.

Popis oken, zateplení:

V objektu již byla vyměněna veškerá okna a vchodové dveře za bílá plastová. Rovněž bylo provedeno kontaktní zateplení fasády objektu systémem ETICS s tloušťkou izolantu do 10 cm a zateplení střechy stříkanou izolací pěnou PUR (údaje jsou převzaty).

Barevnost fasád je provedena v odstínu bílé s vodorovným pásem červenooranžové barvy navazující na oplechování atiky a tvořící také svislé pásy vždy na krajích/rozích objektu.

Okna na severovýchodní fasádě jsou na úrovni 1.PP opatřena vnější mříží v šedé barvě. Okna do stávajícího gastro provozu jsou osazena sítěmi proti hmyzu.

3.2. navrhovaný stav

Objekt je provozován jako gastro provoz, a bude i nadále.

Navrhované řešení se týká dispozičních úprav v provozu skladování, přípravy a distribuce jídel a manipulace s hotovými pokrmy.

Bude provedena modernizace provozu včetně vybavení výroby a výdeje jídel novým zařízením. Dotčené prostory 1.PP v pavilónu E slouží jako prostory pro zajištění stravování.

Počet vyráběných jídel:

- pacienti – celodenní stravování včetně dietních jídel 100 porcí
- personál nemocnice – obědy 100 porcí

Hlavní kuchyně, spolu s dalšími výrobními a skladovacími provozy, je dimenzována na kapacitu 200 jídel.

Z hlediska požadavků na bezbariérové užívání stavby nedojde ke změnám, stávající přístup do modernizovaných prostorů zůstane zachován. Kapacita objektu se nemění.

3.3. Navržené stavební úpravy:

Návrh dispozice pracuje převážně se změnami dělicích konstrukcí a dveří. Do nosných konstrukcí se zasahuje v několika případech v souvislosti s novými stavebními otvory pro dveře a s průrazy pro potřebu rozvodů VZT a zdravotně technických instalací.

Dochází k výměně několika výplní otvorů v plášti řešeného objektu, jedná se o nové výplně do stávajících mírně zvětšených stavebních otvorů – dvoje plastové vchodové jednokřídlové dveře do místností č. 0.27 vstup zásobování a 0.26 odpadové hospodářství, přiléhající k výškově upravené venkovní podestě

Dále bude stávající luxferové okno nahrazeno v m.č. 0.29 oknem otvíravým, stejného provedení jako stávající sousední okna. Mřížka do strojovny VZT bude vyměněna. Barevné řešení objektu zachovává stávající řešení a není tímto projektem měněno.

Nad zadními vchody je navržena lehká ocelová markýza.

Stávající zásobovací schodiště přiléhající k jihozápadní fasádě pavilonu E bude nahrazeno novým monolitickým schodištěm doplněným o zásobovací hydraulickou plošinu s přístřeškem. Přístřešek bude otevřený, bude sloužit k zakrytí zdvihacího mechanismu. Výšková úroveň podesty u zásobovacího vstupu bude snížena na úroveň podlahy 1.PP.

V rámci stavebních úprav v interiéru se vyměňují nášlapné vrstvy podlah. V rámci 1.PP bude po provedení tras kanalizace, po úpravách stávajících revizních šachet kanalizace a tras potrubí pro vytápění potřeba doplnit podkladní vrstvy podlahy včetně opravy hydroizolace.

Dle informací stavebníka nebude rekonstrukce ordinací dětského lékaře v 1. NP realizována. Bude provedena pouze příprava kanalizace.

3.4. Rozsah nezbytných úprav technologických rozvodů:

Vzhledem k nové dispozici dochází k úpravám rozvodů domovních technologií – nová strojovna VZT, nová gastro technologie a související úpravy rozvodů elektro, zdravotnických instalací a ÚT. Podrobně viz dokumentace objektu – samostatné části dokumentace.

4. Příprava stavby, sondy, bourací práce a demontáže

4.1. Přípravné práce

V rámci přípravných prací bude provedeno vyklizení upravovaných částí objektu a jejich odpojení od přívodu energií. Energie potřebná k realizaci stavby je zajištěna ze stávajících rozvodů s osazením podružného měření pro stavbu.

4.2. Ověřovací sondy a vytýčení technických sítí

Vzhledem k nemožnosti přerušení provozu nebyly provedeny ověřující sondy do skladeb konstrukcí apod. a nebyl proveden stavebně technický průzkum.

Před zahájením stavebních prací je potřeba provést následující sondy a ověření:

- Ověření rozsahu a rozměrů železobetonových věnců na obou vnitřních nosných stěnách (předpokládáme, že jsou věnce průběžné v šířce zdiva, o výšce 170 mm měřeno od spodní hrany stropu)
- Ověření rozsahu, tvaru a rozměrů železobetonového věnce v obvodových stěnách v místech, kde se uvažuje s úpravou stávajícího nebo se zřízením nového stavebního otvoru a kde je navrženo kotvení markýzy
- Ověření skladby podlahy, rozměrů jednotlivých vrstev, typu, stavu a rozsahu stávající hydroizolace.
- Ověření polohy a rozměrů stávajících revizních šachet kanalizace
- Ověření – polohopisné i výškopisné stávajících venkovních tras splaškové a dešťové kanalizace
- Ověření úrovně základové spáry stávajícího objektu na straně přístavby schodiště,
- Ověření tloušťky stávajícího kontaktního zateplení
- Ověření možné transportní cesty pro stěhování největšího kusu VZT jednotky (1000 x 1900 x 2100 mm)
- Před zahájením stavebních prací nutno vytýčit všechny přilehlé technické sítě a ověřit skutečný průběh zejména splaškové, tukové i dešťové kanalizace, a to polohopisně i výškopisně včetně velikosti profilů potrubí. V průběhu stavebních prací musí být zajištěna jejich ochrana.

4.3. Bourací práce a demontáže, výkopy pro úpravu zadního vstupu

4.3.1. Rozsah bouracích prací a demontáží v interiéru stávajícího objektu

je znázorněn v půdorysu a řezech stávajícího stavu a bouracích prací této dokumentace. Viz v.č.01 až 04.

Bourací práce budou prováděny rozebíráním a ruční bourací technikou, s ohledem na stávající provoz v objektu. Jedná se o demontáže původních zařízení a zařizovacích předmětů a tras vzduchotechniky, a dalších dotčených profesí.

Bourací a demontážní práce spočívají v demontáži dveří, bourání zárubní, vyznačených příček, včetně keramických obkladů v kuchyňských provozech, náslapných vrstev podlah počítá se s vrstvou 30 - 50 mm, demontáží stávající kapotáže a pomocné konstrukce u výdejeového pultu, demontáží stávajících označených výplní otvorů v obvodovém plášti včetně vnějších i vnitřních parapetů a oplechování. Stávající vchodové dveře u zadního vstupu a stávající sklobetonová výplň v obvodovém plášti budou demontována ve stěně zateplené kontaktním zateplovacím systémem. Bude dbáno na minimalizaci poškození tohoto zateplení.

Do nosných stěn je navrženo několik nových stavebních otvorů dle nové dispozice, bourání stavebních otvorů bude provedeno vždy až po provedení řádného statického zajištění – po osazení ocelových překladů a v jednotlivých případech až po vyždění nových pilířů pro osazení nových ocelových překladů.

Do nosných konstrukcí se zasahuje také v rozsahu pro rozvody VZT a zdravotně technické instalace (vodorovné prostupy i svislé drážky). Všechny prostupy do nosných i nenosných konstrukcí budou provedeny vždy až po řádném statickém zabezpečení (po osazení překladů nebo po provedení vyjmenovaných statických úprav). Viditelné části ocelových překladů budou opatřeny Rabitzovým pletivem a omítkou. Viz podrobněji projekty jednotlivých profesí.

Po provedení bouracích prací v podlaze pro nové trasy kanalizace, pro podlahové rozvody vytápění a pro požadované prohlubně technologie bude upřesněna výška

pro odbourání částí stávající konstrukce upravovaných revizních šachet kanalizace. Šachty budou zaklopeny deskami PZD a přebetonovány.

Po provedení těchto prací budou doplněny podkladní vrstvy podlahy včetně opravy a napojení hydroizolace.

V rámci 1.PP bude po provedení tras kanalizace a souvisejících úprav potřeba doplnit podkladní vrstvy podlahy včetně opravy hydroizolace – odhadovaný rozsah je cca 50 m², v souvislosti s úpravou rozvodů vytápění cca 10 m².

4.3.2. Výkopy pro úpravu zadního vstupu

Před zahájením stavebních prací, které se týkají bourání stávajícího schodiště a opěrných stěn u zadního vstupu je nutno vytýčit všechny přilehlé technické sítě a ověřit skutečný průběh zejména splaškové, tukové i dešťové kanalizace, a to polohopisně i výškopisně včetně velikosti profilů potrubí.

V průběhu stavebních prací musí být zajištěna jejich ochrana. V případě, že dojde ke kolizi s navrženým řešením, je nutné navrhnout náhradní řešení odpovídající zaměřenému průběhu sítí.

Původní předložené schodiště a opěrné stěny budou postupně rozebrány, předpokládaný rozsah demolice viz výkresy č. 01 až 03.

Rozsah a zabezpečení stavební jámy pro nové konstrukce u zadního vstupu bude upraven podle typu zeminy buď svažováním nebo pažením, bude odhalena základová spára objektu a přizván statik k posouzení zabezpečení stavební jámy a vyhodnocení vlivu stavby na základy stávajícího objektu.

Významný vliv na pevnost stěn výkopu má především soudržnost zemin, stav jejich podmáčení a ořesy (např. komunikacemi nebo stavebními pracemi) v okolí výkopu. Pokud jedna z uvedených situací nastane, je třeba výkopy pažit nebo jinak zabezpečit i při hloubkách menších, než je 1,3 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených například s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním.

V projektu se hlavní figura výkopu na úrovni -0,82, vedlejší figura pro prohlubeň plošiny na úrovni -1,12.

Po provedení a zajištění stavební jámy bude ještě odkopána vrstva cca 10 cm, tak aby štěrková nenamrzavá vrstva společně se základovými konstrukcemi byla v nezamrzlé hloubce minimálně 800 mm pod HH konstrukce.

Podrobněji viz D1.2 stavebně konstrukční část (statika) a dále v.č. 01,03,05,06, 09,11,12A.

5. Navrhované konstrukce ve stávajícím objektu

5.1. Svislé nosné konstrukce

Všechny prostupy do nosných i nenosných konstrukcí budou provedeny vždy až po řádném statickém zabezpečení (po osazení překladů nebo po provedení vyjmenovaných statických úprav). Viditelné části ocelových překladů budou opatřeny Rabitzovým pletivem a omítkou.

Před zahájením bourání většího otvoru ve střední stěně (tloušťky 300 mm) se prověří funkce existujícího věnce. Ocelové překlady budou osazeny na jedné straně na předem vyzděný pilíř z cihel plných a na druhé do kapes stávajícího zdiva.

Tento otvor i další menší otvory budou provedeny a zabezpečeny ocelovými překlady (předpoklad I č.160, menší otvory I.č.100,80).

V nadpraží otvorů pro zadní vstupy se předpokládá probíhající železobetonový věnec ve funkci překladu. Vzhledem k naměřené šířce stavebních otvorů na vnitřní straně obvodového zdiva (1160 mm) předpokládáme, že stávající dveře š.800 mm byly vestavěny do dodatečně vyzdžené příčky a že stavení otvor v obvodové zdi je šířky 1160 mm v celé tloušťce zdiva, a tedy není nutno zesilovat nadpraží otvorů.

Tento předpoklad nutno ověřit sondou do stávajícího nadpraží, a to před zahájením stavebních prací v rámci přípravy.

Navrhovaná trasa pro stěhování největšího kusu VZT jednotky (1000 x 1900 x 2100 mm) je přes nově budovaný zadní vstup a dále přes související prostor před vyzdžením nových příček, přes chodbu a přes nově zřízený montážní otvor (zabezpečený překladem, později zazdžený) skrz stávající příčku do strojovny VZT. Podmínkou je pozdější zabezpečení a ochrana jednotky a včasné objednání.

Viz v.č.01.

5.2. Vodorovné nosné konstrukce

Stávající bez zásahů, pouze průrazy pro instalace

5.3. Vnitřní dělicí konstrukce

Nové vnitřní dělicí konstrukce jsou navrhovány jako zděné z bílých nenosných pórobetonových tvárnic tloušťky 150,100 mm. Dozdívky ve stávajících nosných stěnách z cihel plných, ve stávajících příčkách z cihel dutinových.

Otvory v nových příčkách budou zabezpečeny systémovými překlady. Otvory ve stávajících příčkách a nad VZT prostupy budou řešeny ocelovými profily.

Nové příčky ohraničující m. č. 0.31 jsou navrženy jako sádrokartonové.

V rámci sociálního zařízení pro oddělení WC kabin od ostatního prostoru jsou navrženy systémové sanitární laminátové příčky včetně dveří a zárubní s rektifikovatelnými nerezovými nožkami.

V rámci gastro provozu jsou navrženy také zděné polopříčky (m.č.0.39 -1,1 m, m.č.0.36 -1,0 m).

Podrobněji viz 13D tabulka podhledů a sádrokartonových příček

5.4. Podhledy a kapotáže

V označených částech bude umístěn sádrokartonový podhled (S1,2). Na stropě VZT strojovny je navržen akustický obklad (S4). V určených částech je VZT potrubí zakryto sádrokartonovou kapotáží.

Viditelné části ocelových překladů budou opatřeny Rabiťovým pletivem a omítnuty.

Podrobněji viz 13D tabulka podhledů a sádrokartonových příček

5.5. Podlahy

V prostorách technického a hygienického zázemí jsou navrhovány keramické dlažby (R10B) formátu 300x300 mm. V místnostech s „mokrým“ provozem bude pod dlažbu aplikována hydroizolační stěrka.

Vybrané prostory v gastro provozu včetně chodeb budou opatřeny zátěžovou, bezspárou povlakovou krytinou R12 kladenou v pásech se soklem a fabionem. Ve vyjmenovaných ne kuchyňských provozech je navržena povlaková krytina PVC.

Podlahy budou provedeny včetně systémových doplňků.

Povlakové krytiny budou lepeny dle pokynů výrobce, dlažby do flexibilního systému, včetně spárování. Nerovnosti po vybouraných příčkách a vybouraných keramických dlažbách budou opatřeny vyrovnávacími samonivelačními cementovými potěry. Přechody mezi jednotlivými druhy podlah budou opatřeny přechodovými lištami.

Po provedení výškových úprav stávajících kanalizačních šachet bude provedeno jejich zaklopení deskami PZD a přebetonování.

Po provedení nových tras kanalizace, vytápění a prohlubní technologie bude potřeba doplnit podkladní vrstvy podlahy.

V místě, kde dojde k porušení stávající hydroizolace, je nutné zajistit 100 % opravu, řádně navázat jednotlivé části hydroizolace na stávající. Vhodnou variantu, jak navázat stávající a novou hydroizolaci v tomto konkrétním případě určí stavbou přizvaný specialista na místě po obnažení podkladních vrstev a zjištění skladby a stavu původní použité hydroizolace.

Podrobněji viz 13C tabulka podlah a venkovních povrchů

5.6. Schodiště a rampy,

Stávající vnitřní vyrovnávací stupně z místností číslo 0.27 vstup zásobování a 0.26 odpadové hospodářství, přiléhající k venkovní podestě budou zrušeny.

Před vstupními dveřmi bude snížena výšková úroveň podesty a zřízeno (místo stávajícího schodiště a rampy) nové venkovní schodiště včetně opěrných stěn a zastřešené hydraulické zásobovací plošiny. Podrobněji viz v.č. 01,03,05, 06, 09,11,12A a část D.1.2 stavebně konstrukční část.

5.7. Výplně otvorů

5.7.1. Fasádní otvory

Fasádní výplně zůstávají převážně stávající. V malém rozsahu budou provedeny nové výplně otvorů v obvodovém plášti a budou provedeny do stávajících stavebních otvorů. Jedná se o provedení:

- Dvou nových jednokřídlových otočných vstupních dveří s nadsvětlíky a zárubní (OD1/P a OD1/L). V nadpraží stávajících stavebních otvorů se předpokládá probíhající železobetonový věnec ve funkci překladu. Vzhledem k naměřené šířce stavebních otvorů na vnitřní straně obvodového zdiva (1160 mm) předpokládáme, že stávající bourané dveře š.800 mm byly vestavěny do dodatečně vyzděné přičky a že stavení otvor v obvodové zdi je šířky 1160 mm v celé tloušťce zdiva, a tedy není nutno zesilovat nadpraží otvorů.

Tento předpoklad nutno ověřit sondou do stávajícího nadpraží, a to před zahájením stavebních prací v rámci přípravy.

Nové dveře budou jednokřídlové, do 1/3 prosklené, rozměr minimálně 900/2000 mm se sklápěcím nadsvětlíkem, otevíravé směrem ven na volné prostranství, výškově budou upraveny podle nové úrovně snížené podesty.

Budou opatřeny panikovým zámkem, umožňujícím otevřít dveře bez klíčů apod., např. panikovou klikou na vnitřní straně křídla.

- nového okna 0/1 v m.č. 0.29, kde bude původní výplň ze sklobetonových tvárnic nahrazena oknem jednokřídlovým sklápěcím/otevíravým, rozměr cca 840/1180 mm, okno bude z venkovní strany opatřeno ocelovou tyčovou mříží obdobnou jako jsou stávající na této fasádě

Stavební otvory pro osazení nových výplní otvorů v obvodovém plášti budou přesně zaměřeny a výrobní rozměry budou těmto hodnotám přizpůsobeny. Po osazení nových výplní bude provedena oprava zateplení ostění oken, tenkovrstvá systémová probarvená omítka odstínu a zrnitosti dle stávajícího tvaru. Součástí opravy budou rovněž okenní připojovací profily se síťovinou, připojovací profily parapetů a paropropustná fólie po obvodě výplní (dle technologického postupu vybraného dodavatele výplní). Materiál a barva nového oplechování bude dtto jako u stávajících oken, předpokládá se z eloxovaného hliníku 1,2 mm (nutno ověřit). Parapety budou u ostění ukončeny tvarem U. Ukončení bude provedeno až k ostění

okna. Součástí parapetů budou rovněž boční krytky. Parapet musí být důkladně přeměřen, aby doléhal ke stěně a nevznikla zde mezera pro zatékání hnaného deště. Při montáži parapetů je nutno počítat s délkovou roztažností materiálu a bude provedena dilatace dle ČSN. Přesah parapetu přes vnější líc zateplovacího systému fasády je navržen 40 mm. Rozvinutá šířka parapetů bude přesně zaměřena dle hloubky osazení jednotlivých oken + zateplení + 40 mm přesah přes líc zateplení. Oplechování bude spádováno ve sklonu 2-3 % směrem od objektu. Pro uchycení parapetů budou použity systémové připojovací profily. Pod parapetem bude umístěna vrstva tepelné izolace. Pro upevnění parapetu k rámu oken je nutno používat vruty z ušlechtilé oceli „nerez“ se silikonovou podložkou a PVC krytkou. U líce obvodových stěn bude pod parapety vložena kompresní páska.

Nové okno i dveře s nadsvětlíky jsou navrženy bílá plastová se zasklením z izolačního dvojskla/trojskla.

Normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN,20 jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2:2011 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

Popis konstrukce	Součinitel prostupu tepla [W/(m ² ·K)] Doporučené hodnoty	Součinitel prostupu tepla [W/(m ² ·K)] Doporučené hodnoty pro pasivní budovy
Výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí, kromě dveří	1,2	0,8 až 0,6
Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu)	1,2	0,9

Nové okno (výše položené) bude ovládáno táhlem a zvenku bude opatřeno mříží v provedení obdobném jako u stávajících oken na severovýchodní fasádě. Vnitřní parapet okna bude obloženo keramickým obkladem stejně jako parapety ostatních oken v místnostech s keramickým obkladem stěn.

Parapety u jednotlivých stávajících oken v místnostech číslo 0.40, 0.45, 0.20 a 0.32, kde na stěnách nejsou keramické obklady, budou bílé postformingové.

Stávající sítě proti hmyzu v oknech, kde byl původně také gastro provoz budou ponechány. Zbývající okna budou doplněna novými sítěmi proti hmyzu.

Výše položená stávající okna budou doplněna ovládacími táhly.

Podrobněji viz 13A tabulka vnějších výplní otvorů

5.7.2. Vnitřní otvory

Nové dveře budou plné otočné lakované dveře do nových ocelových zárubní, barva dveřních křídel RAL9003 bílá, zárubně RAL9006 stříbrná, kování v provedení nerez mat. Křídla dveří v gastroprovozu a na komunikacích, kde se předpokládá pojezd vozíku, budou opatřena systémovou akrylovinylovou okopovou páskou, tak aby kryla pruh dveřního křídla v pásmu 30 cm od spodní hrany křídla dveří.

Jednokřídlové dveře D1/P (do místnosti m.č.0.22 z chodby 0.02b) a dveře D3/L (do místnosti m.č.0.45 z chodby 0.01) oboje o rozměrech 900/1970 mm a dvoukřídlové plné dveře D2 o rozměrech 1450/1970 mm (do místnosti č. 0.40 z chodby 0.01) budou se samozavíračem v protipožárním provedení EI 30DP3-C, dvoukřídlové dveře budou opatřeny koordinátorem zavírání křídel dle části D.1.3.

Požárně bezpečnostního řešení.

Dveře D13 (včetně zárubně/rámu) z mycího boxu jsou atypické, dvoukřídlové, kyvné plné plastové na bázi ABS plastu s ochrannými pláty na celou výšku křídla, voděodolné, s možností aretace/fixace obou křídel a zarážkou. Rám bude kotven přímo do konstrukce

okolních stěn, dveře nemají nadpraží. Dveře fungují jako hygienická přepážka mezi mycím boxem a m.č. 0.24

Podrobněji viz 13B tabulka vnitřních dveří a zárubní

5.8. Markýza nad zadními vstupy, úpravy fasády

5.8.1. Markýza

Nad zadními vchody je navržena lehká ocelová markýza z ocelové žárově pozinkované konstrukce kotvené do věnce (kotevní desky pod kontaktním zateplením,) konstrukce je tvořena 3 navzájem propojenými "ramenáty" z jaklových profilů s horní hranou se spádem 7 °, zakrytá skleněnou stříškou ze skla ESG (kalené sklo) nebo VSG (bezpečnostní lepené), rozměr stříšky je cca 3,10 x 1,0 m.

Před zahájením stavebních prací nutno sejmout část stávajícího kontaktního zateplení a provést prohlídku věnce i pásu zdiva nad ním, ověřit rozsah, tvar a rozměry věnce v obvodové stěně v místech, kde je navrženo kotvení markýzy.

Na základě zjištěných skutečností bude upřesněn způsob kotvení a počty chemických kotev pro kotevní desky, což je rozhodující kritérium pro bezvadnou funkčnost stříšky.

Počty kotev se podle druhu nosné konstrukce značně liší!

Podrobněji viz v.č.12 B schéma markýzy Z35.

Součástí dodávky vybraného dodavatele je kompletní řešení návazností stříšky na okolní konstrukce, zejména kontaktní zateplení pláště, oplechování apod. Součástí dodávky je dílenská dokumentace včetně kotvení skla pružnými přípoji, tato dokumentace bude předložena ke schválení autorům prováděcí dokumentace.

5.8.2. Úprava fasády

Vzhledem k tomu, že se několika stavebními úpravami zasahuje do vnější fasády, bude tato opravena/doplněna v rozsahu cca 25 m². Opravy se týkají zateplené i nezateplené části objektu. Jedná se zejména o úpravu v souvislosti s úpravou u zadních vstupů, kotvení nové markýzy, vedení MaR, kotvení a napojení vnější klimatizační jednotky, umístění nových VZT mřížek, výměny okna a kotvení nové vnější bezpečnostní mříže na okno.

V rámci stavebních prací souvisejících s novými opěrkami a venkovním schodištěm bude prohlédnuta a případně opravena stávající hydroizolace na vnější obvodové stěně objektu.

5.9. Povrchové úpravy

Vnější povrchy:

Barevné řešení objektu zachovává stávající řešení a není tímto projektem měněno. Nově zřizované mřížky, žaluzie – stavební prvky, které se projeví na fasádě budou mít nátěr v barvě stávajících.

Jedná se o opravu zateplené i nezateplené části fasády objektu v rozsahu cca 25m².

Oplechování nového okna a dalších upravovaných prvků na fasádě bude v obdobném provedení jako je stávající (předpokládá se hliníkovým plechem)

Nová mříž na novém okně do varny bude v provedení i barvě jako stávající, tj. šedé.

Nové i upravované VZT prvky na fasádě budou opatřeny nátěrem v barvě fasády.

Vnitřní omítky:

Vnitřní omítky na stávajících stěnách jsou převážně stávající, uvažuje s opravou v rozsahu 50 – 80 %.

Nové omítky budou na nových zděných příchách v případě zdiva z bílých porobetonových tvárnic tenkostěnné dle technologického předpisu výrobce, na dozdívkách z klasických cihel standardní vápenocementové.

Obklady, zabezpečení rohů proti nárazu:

Ve většině místností budou keramické obklady do tmelu, spárování probarvenou hmotou, s použitím ukončujících prvků a tvarovek. Výšky ker. obkladů 2 m (s lícem zárubně nebo niky). Keramické obklady v 1.PP jsou navrženy do výše zárubně ve formátu 200x300, barva bílá matná, ve výšce cca 1500 mm (ve 2.řadě odshora) je navržen pás formátu 100x100, kde se střídá bílá a šedá matná.

Vnitřní parapet nového okna bude obložen keramickým obkladem stejně jako parapety ostatních oken v místnostech s keramickým obkladem stěn.

Parapety u stávajících oken v místnostech číslo 0.40, 0.45, 0.20 a 0.32 budou parapetní desky z bílého postformingu.

Zabezpečení rohů proti nárazu v kuchyňském a souvisejícím provozu s možným pojezdem vozíku jsou navrženy nerez úhelníky výšky 2 m.

V chodbě m.č. 0.22 a 0.25 jsou stěny opatřeny systémovými akrylovinylovými ochrannými nástěnnými hladkými systémovými pláty (obklady) do výše 1,7 m (ochrana proti nárazu vozíku). Pro zabezpečení rohů stěn proti nárazu v těchto místnostech jsou navrženy systémové akrylovinylové ochranné profily, tj. úhelníky výšky 1,7 m.

Podrobněji viz tabulka 13 F OSTATNÍ VÝROBKÝ.

Podlahy:

Typy měněných nášlapných vrstev jsou popsány v samostatné příloze PD.

Jedná se o keramické dlažby formátu 300/300, povlakové krytiny. Podlahoviny v místnostech bez obkladu stěn budou dodány včetně soklů, nebo soklových lišt. Spárování a lepení pomocí vhodných systémových hmot dle místa konkrétního určení. Podkladní vrstvy podlah umístěných v prostorách s mokřím provozem budou opatřeny hydroizolační stěrkou.

Podrobněji viz tabulka 13 C PODLAHY.

Místa přechodu podlah mezi různými typy podlah budou osazeny přechodové/dilatační podlahové profily.

Podrobněji viz tabulka 13 F OSTATNÍ VÝROBKÝ.

Malby:

Stěny budou opatřeny malbou v barvě bílé.

5.9.1. Výrobky

Dřevěné a kovové výrobky jsou opatřeny lazurovacími laky a nátěry dle místa určení. Vzhledem k typu gastro provozu jsou ve stavbě osazeny též speciální prvky, které jsou dodávkou samotné gastrotechnologie.

5.9.2. Materiálové a barevné řešení

Použité materiály

Materiálové řešení je podřízeno typu navrhovaného provozu, a požadavkům stavebníka. Použití jednotlivých materiálů a výrobků je patrné z příloh této dokumentace. V naprosté většině se jedná o běžně používané výrobky a stavební hmoty. Veškeré použité materiály a hmoty budou doloženy příslušným atestem.

Barevné řešení

Bude použito bílé výmalby všech prostor, obklady bílé matné v kombinaci s šedou. Výplně otvorů bílé, zárubně a kovové prvky stříbrné (RAL9006). Podlahoviny povlakové a dlažby budou vybrány v barvě vybrané ve spolupráci s architektem.

Podlahoviny povlakové a dlažby v barvě dle specifikace.

5.9.3. Zámečnické výrobky

Jedná se zejména o ocelové překlady, markýzu nad zadními vstupy, ochranné prvky rohů, vnější mříž nového okna, zábradlí kolem plošiny a na opěrných stěnách, madlo k zábradlí a konstrukci zastřešení plošiny.

Dále se jedná o doplňkové pomocné konstrukce. Veškeré zámečnické konstrukce budou opatřeny 2x základním nátěrem, viditelné konstrukce pak 2x vrchním nátěrem dle místa určení pro venkovní či vnitřní prostředí.

Prvky na fasádě budou opatřeny výsledným nátěrem v barvě fasády. Zábradlí, konstrukce přístřešku a markýzy budou žárově pozinkované.

Podrobněji viz 13E tabulka zámečnických výrobků a přílohy projektové dokumentace

5.9.4. Truhlářské výrobky

Truhlářské výrobky budou opatřeny lazurovacími nátěry, případně nátěry podle určeného účelu výrobku. V případě typových prvků úprava dle výrobce.

6. Navrhované konstrukce v exteriéru u objektu

6.1. Zásobovací hydraulická plošina

Nůžková zvedací hydraulická plošina pro přepravu nákladů dle ČSN EN 1570

Technické parametry:

Bez dopravy osob

Nosnost: 500 kg

Zdvih: cca 2,1 m

Doba zdvihu: 20 s,

Užitný rozměr plošiny: 1000 x 1600 mm,

Konstrukce stolu z jakl profilů v povrchové úpravě – nátěr v odstínu RAL

Bezpečnostní dotykový rámeček pod obvodem stolu,

Okopové plechy 100 mm,

Rozměry prohlubně /šachty: 1100x1650 x 400 mm

odvodnění prohlubně

Provedení nůžkového mechanismu: jaklová konstrukce, povrchová úprava – nátěr v odstínu RAL

Pohon: hydraulický – elektrický,

Příkon el.motoru pohonu max.2,2 kW,

Umístění pohonu a rozvaděče ve skříni v m.č. 0.27,

Energie přívod: 3/N/PE400V/50 Hz TN -S/5 x 2,5 mm², jištění přívodu 16A-
charakteristika jističe D,

Ovládací napětí: 24V DC TN-S,

Krytí: IP24,

Řídící systém: výtahový reléový,

Bezpečnostní prvky:

STOP tlačítko v ovladači

Bezpečnostní tlakový ventil

Pádové ventily v hydraulickém obvodu

Protistřížná lišta pod obvodem stolu

6.2. Nosná konstrukce objektu nové plošiny a předloženého schodiště

Jedná se o železobetonovou monolitickou konstrukci s lehkou ocelovou nástavbou zastřešení zvedací plošiny.

Výšková úroveň podesty u zásobovacího vstupu bude snížena mírně pod úroveň podlahy 1.PP.

Výkopy pro zmíněné konstrukce viz výše v odstavci 4.3.2

Nosná konstrukce schodiště a prostoru pro plošinu (včetně prohlubně) je tvořena železobetonovou základovou deskou a vetknutými železobetonovými opěrnými stěnami. V oblasti, kde není spodní hrana desky v nezámrazné hloubce je doplněna o základový pas, v ostatních případech je navrženo doplnění podloží o potřebnou vrstvu nenamrzavého materiálu (např. štěrť frakce 16/32).

Viditelné betonové povrchy budou realizovány v pohledové kvalitě alespoň PB1 dle TP ČBS 03. Železobetonové konstrukce budou realizovány jako vodostavební.

Prohlubeň pod plošinou i podesta před vstupem jsou odvodněny.

Volné okraje prohlubně musí mít trvale označeny nebezpečnou hranu (obnovitelný nátěr kontrastní barvou) a značku upozorňující na nebezpečí pádu osob nebo rizika střetu osob s překážkami. Vstup na hydraulickou plošinu je v obou výškových úrovních chráněn ochrannou brankou. Ostatní betonové stěny jsou opatřeny po celém obvodu zábradlím a schodiště je opatřeno oboustrannými madly.

Podrobněji viz tabulka projektová dokumentace D.1.1 a D1.2.

6.3. Otevřený přístřešek zvedací plošiny

Přístřešek k zakrytí zdvihacího mechanismu je navržen z lehké ocelové žárově zinkované konstrukce, v rovině pultu střechy ve spádu $\approx 5,25^\circ$.

Bezpečnostní sklo (ESG kalené nebo VSG vrstvené lepené) tvořící zastřešení bude k ocelové nebo systémové vložené konstrukce kotveno pomocí pružných spojů, přesný typ skla a kotvení budou navrženy vybraným dodavatelem v dílenské dokumentaci.

Podrobněji viz D1.2 stavebně konstrukční část projektu

6.4. Vnější povrchy

V souvislosti s novým řešením zásobovacích vstupů budou nově řešeny i venkovní povrchy na nových železobetonových konstrukcích schodiště (PV2) a plochy před zadními vstupy (PV1) a přístupem ke zdvihací plošině (PV3).

V případě skladby PV1 a PV2 se jedná o mrazuvzdornou dlažbu lepenou cementovým flexibilním lepidlem na železobetonovou konstrukci. V případě skladby PV3 se jedná o betonovou zámkovou dlažbu navazující na řešení stávajícího chodníku.

Podrobněji viz 13C tabulka podlah a venkovních povrchů.

Plocha před vlastními vstupy bude odvodněna liniovým odtokovým žlábkem, prohlubeň dojezdu plošiny bude také odvodněna napojenou vpustí.

Podrobněji viz 13C tabulka podlah a venkovních povrchů.

6.5. Ochranné zábradlí, madlo

Na opěrných stěnách je provedeno ochranné zábradlí tvořené žárově pozinkovanou Jaklovou konstrukcí kotvenou do hlavy opěrných stěn na chemické kotvy. Výplň jednotlivých polí je tvořena nerez pletivem. Před plošinou na obou výškových úrovních jsou navrženy dvoukřídlové branky s aretací v otevřené poloze.

Po obou stranách schodiště je navrženo madlo z ocelové žárově pozinkované trubky.

Podrobněji viz v.č.12 A schéma zábradlí Z 41, schéma střechy nad plošinou

Podrobněji viz 13 E tabulka zámečnických výrobků a 13 F tabulka ostatních výrobků

7. Interiérové vybavení

Pro vybavení administrativních prostorů a jídelny je navrženo následující vybavení:

Židle pracovní
S područkami, na kolečkové podnoži
konstrukce kovová černá RAL9005
sedák čalouněný šedý
područky a opěrák plast černý RAL9005



Židle jedací
konstrukce kovová černá RAL9005
sedák čalouněný šedý
područky a opěrák plast černý RAL9005



Židle jídelní
konstrukce kovová černá RAL9005
sedák plast šedý
opěrák plast černý RAL9005, bez područek



Stůl pracovní 120/60/74cm
konstrukce kovová tmavě šedá T1
deska dub bělený - D1



Stůl jídelní 180/80/74cm
konstrukce kovová tmavě šedá T1
deska dub bělený - D1



Kontejner pojízdný 298x600x560
korpus tmavě šedá - N1
čela zásuvek dub bělený - D1
úchytky průběžné tmavě šedá



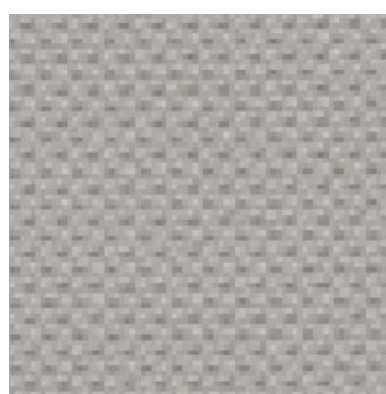
Skříň policová dvoudveřová
100/187/42,5cm
korpus tmavě šedá - N1
dvířka dub bělený - D1
úchytky tmavě šedá



ocel. konstr. - tmavě šedá T1



desky - bělený dub D1



potahy - šedá

8. Požárně bezpečnostní řešení stavby

Podmínky požární bezpečnosti stavby dle části D.1.3. Požárně bezpečnostního řešení. Dveře do místnosti m.č. 0.40 a 0.22 a 0.45 z chodby 0.01, 0.02 budou se samozavíračem v protipožárním provedení EI 30DP3-C. Pro vodorovné prostupy elektro budou na hranici požárních úseků instalovány protipožární ucpávky.

9. Větrání, zdravotně technické instalace, vytápění a elektroinstalace

Větrání:

Kuchyňské provozy a výdej jsou větrány rovnotlakým klimatizačním zařízením (filtrace, ohřev, chlazení) s rekuperací tepla deskovým výměníkem. Je použita sestavná jednotka, zajišťující jak přívod, tak odtah znehodnoceného vzduchu. Jednotka je umístěna do strojovny m.č.0.38.

Pozor: pro stěhování největšího kusu jednotky (1000 x 1900 x 2100 mm) do strojovny vzduchotechniky je třeba před zahájením stavby potvrdit navrženou transportní cestu nebo vybrat jinou konkrétní transportní cestu.

Místnost s odpady má navrženo podtlakové větrání nástěnným ventilátorem, s výfukem vzduchu na fasádu.

Hygienické zázemí pro zaměstnance má zajištěno podtlakové větrání malými ventilátory do podhledu s odtahem vzduchu potrubím spiro na fasádu. Úhrada odsávaného vzduchu je z okolních prostorů přes podříznuté dveře.

Rovněž úklidová komora je větrána podtlakově nástěnným ventilátorem

Zdravotně technické instalace:

V dokumentaci je navržena úprava, výměna a doplnění současného hlavního domovního systému vodovodu, kanalizace splaškové a tukové kanalizace kuchyně a zázemí pro zaměstnance, se změnou umístění zařízení a zařizovacích předmětů.

Vytápění:

Vytápění objektu je s nuceným oběhem topné vody – otopná soustava v daném prostoru je stávající a bude upravena dle navrhovaných stavebních úprav. Zdrojem tepla pro vytápění je přívod tepla ze zdroje tepla – výměníkové stanice. Tepelná bilance objektu se nemění.

Elektroinstalace

Předmětem projektu je návrh rekonstrukce elektroinstalace v dotčeném stravovacím provozu. Napájení elektrickou energií bude provedeno z rozvodny NN v 1 PP, kde je situován hlavní rozvaděč. Z tohoto rozvaděče bude realizován vývod 315 A/3x400V. Napájení rozvaděčů gastroprovozu bude vedeno do rozvodnice označené R1 a z něj do dalších podružných rozvaděčů. Veškerá silová instalace je řešena v soustavě 3+PE+N 230V/400V - 50 Hz – TN-S a 1+PE+N 230V 50Hz – TN-S.

Měření a regulace:

řeší návrh zařízení M+R pro ovládání, řízení a monitoring vzduchotechniky a chlazení. Silové připojení technologie (vzduchotechniky a chlazení) je převážně součástí rozvaděče M+R

Podrobněji viz jednotlivé projekty profesí

10. Ochrana životního prostředí a bezpečnost práce

Odpady a hluk ze stavební činnosti

Z hlediska odpadového hospodářství dle zák.č. 541/2020sb. budou veškeré odpady, vznikající při stavební činnosti, tříděny a odstraňovány předepsaným způsobem, dle jejich povahy a množství. Dodavatel předloží doklady o jejich množství a likvidaci. Stavební odpad bude shromažďován převážně do velkoobjemového kontejneru. Odpady, které nebudou přímo odváženy, budou zajištěny proti znehodnocení a úniku. Na pracovištích se nebudou používat jedy ani karcinogenní látky a nebudou

vznikat škodliviny charakteru toxických látek, které by mohly mít vliv na bezpečnost a hygienu práce. Při provádění stavebních prací musí být respektovány zejména požadavky na dodržení únosných hladin hluku v jednotlivých denních hodinách a správné postupy při likvidaci stavebního odpadu.

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v ČR. Stavební práce budou prováděny odbornou firmou k této činnosti způsobilou.

Provádění stavby a bezpečnost práce

Při provádění stavebních prací, bude okolí objektu chráněno proti znečištění prachem a sypkým materiálem – vhodným způsobem dle návrhu dodavatele. Prostor staveniště bude zajištěn proti vniknutí nepovolaných osob.

Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zejména vyhlášku č.48/82 Sb. a vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č. č.276/2023 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Za kolektiv autorů

Vypracovala: Ing. Iva Chorvátová

duben 2024

Příloha: požadavky na stavební připravenost pro podlahovou protiskluznou krytinu P1(PVC -R12)

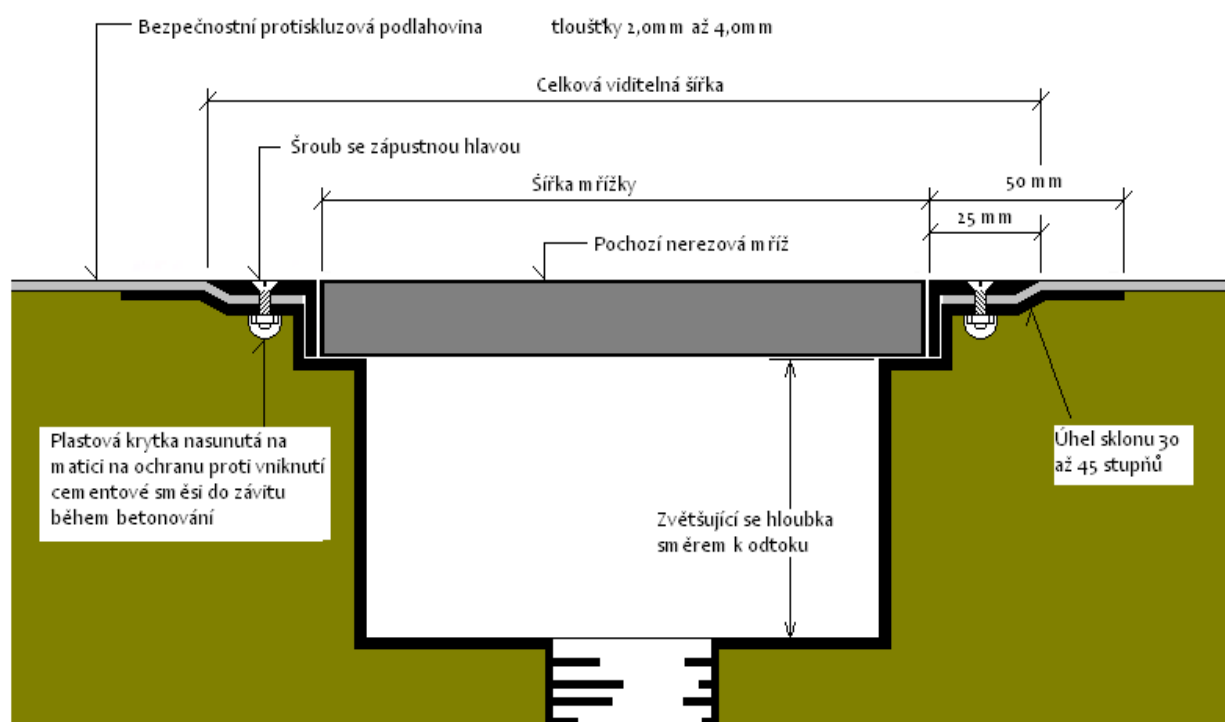
Z hlediska stavební připravenosti musí být dodrženy tyto požadavky:

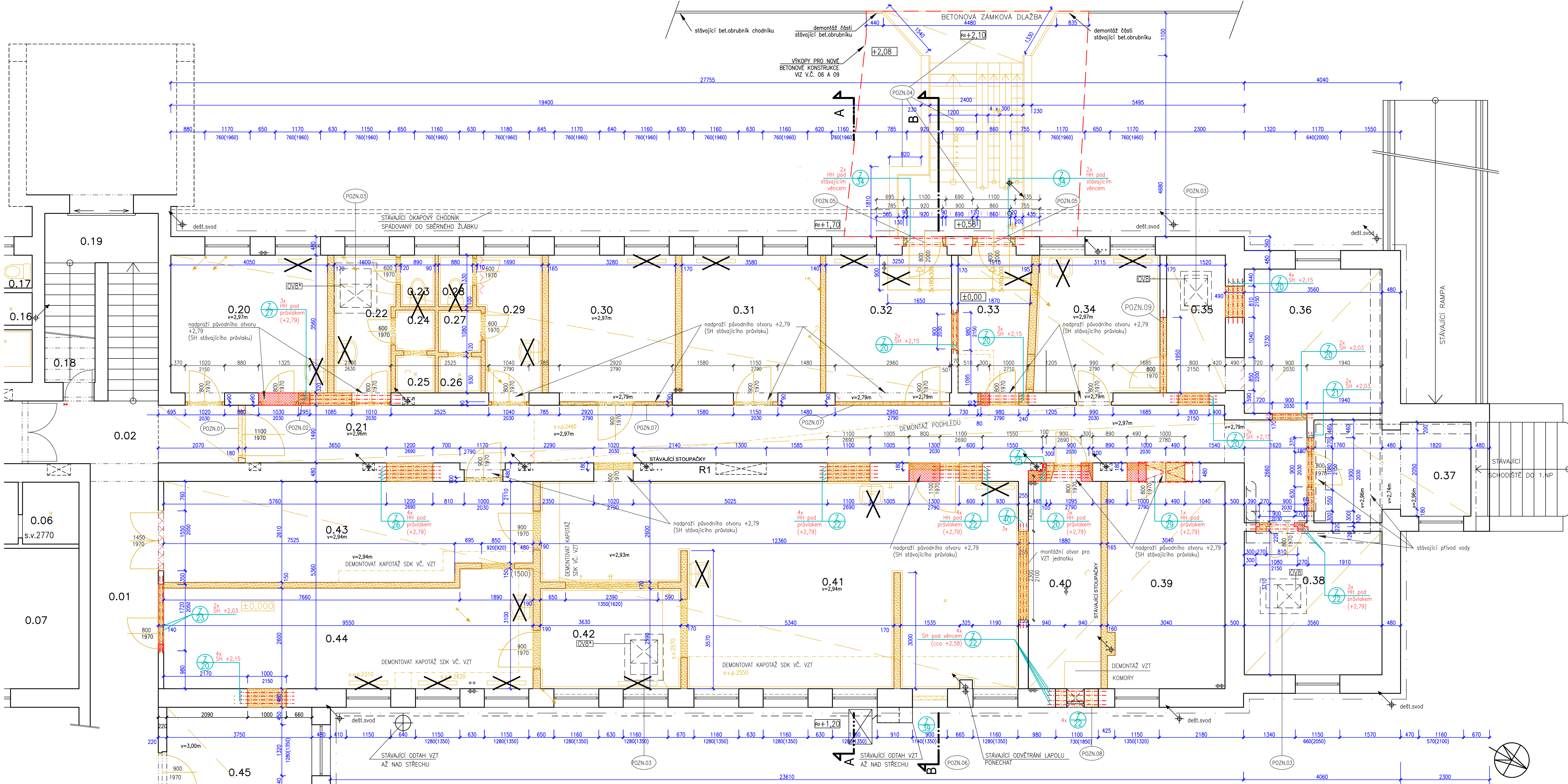
1. Pro bezproblémový provoz je zcela nezbytné **použít odtokové vpusti či žlaby se systémovým vodotěsným napojením na krytiny P1(PVC-R12)**. Tohoto napojení je dosaženo zatažením krytiny do vyústění vpusti či žlabu a stažením na tlak pomocí okrajového přitlačného prstence či rámu a nákres řešení tohoto napojení je k dispozici níže.
2. Odtokové žlaby a vpusti **musí být osazeny** tak, aby žádné místo betonového podkladu podlahy nebylo pod jejich úrovní.
3. Při osazování vpustí a žlabů je nutné dosáhnout **minimální vzdálenosti jejich vyústění od obvodových stěn** alespoň 15 cm.
4. **Trvale vodotěsného napojení soklu z krytiny na obklad stěn je dosaženo použitím systémové přechodové lišty čepcového těsnění C8**, kterou instaluje obkladačská firma před montáží samotných obkladů stěn.
5. Pokud není možné rozvody technologií vést stěnou nad výškou soklu a jsou-li vedeny jakékoliv **průchody podlahou** (technologie, plastová potrubí topení, zemní vodiče atd.) je nutné tyto osadit do pevných chrániček, instalovaných minimálně 50mm od stěny. Výška vyvedení této chráničky nad podlahu je minimálně 5cm. Použití tzv. „husích krků“ a jiných pohyblivých průchodů je nepřipustné.
6. Podkladní vrstvy musí splňovat všeobecný požadavek předpisu **ČSN 744505** a musí být pevné v tahu i tlaku, bez trhlin, bez mastnoty a nečistot, trvale suché a vyzrálé. Dle požadavku uvedené normy je nejvyšší přípustná hodnota zbytkové vlhkosti u nevytápěného cementového potěru max. 3,0% hmotnostních procent, čemuž odpovídá úroveň 2,0% měřeno CM metodou!
7. Vzhledem ke specifickým požadavkům instalace **těchto** podlah v mokřích provozech, doporučujeme tyto technologie svěřit **odborným kladečským firmám**, které s těmito montážemi mají potřebné praktické zkušenosti.

Další požadavky se týkají správné instalace odbornou kladečskou firmou a jsou to tyto body:

8. **Ukončení podlah při obvodových stěnách musí být řešeno s vytažením krytiny na sokl zdi s vytvořením plynulého požílabku** (pomocí profilu ohrubového žlabu o poloměru 38mm). Doporučujeme na toto provedení ukončení podlahy u stěn upozornit dodavatele kuchyňského vybavení kvůli vhodnému osazení nožiček či soklů zařizovacích předmětů. Doporučená minimální výška soklu je 100mm.
9. Spádované samotné odtokové plochy (tedy plochy v těsné blízkosti kolem odtokových vpustí či žlabů) musí mít půdorysný tvar pravidelného čtyřúhelníku, tj. čtverce či obdélníku. Při řešení odtokových ploch doporučujeme plochu místnosti řešit s vodorovným provedením podlah a spádovat pouze povrchy podlah v těsné blízkosti odtoků, kde dochází k rozstříku tekutin.
10. Jsou-li plochy podlahy spádovány, pak **doporučený spád podlahy v odtokových plochách** je 1,5cm na 1metr. **Maximální spád** k odtokovým místům by však neměl překročit 3cm na 1metr, jinak je nutné podlahovinu v místech styku jednotlivých rovin spádu nastavovat.
11. **Napojení na podlahy** v sousedících prostorech, tj. ve dveřích apod., **které jsou řešeny keramickou dlažbou**, bude provedeno s použitím systémového profilu 25/35. Tento profil bude použit z důvodu nutnosti zajištění nepropustnosti také ve dveřních prostupech do venkovních ploch. **Profil 25/35** bude v místě napojení krytiny P1 a keramické dlažby vsazen do vyfrézované drážky do polyuretanového lepidla. Rozměry vyříznuté drážky jsou 4 mm na šířku a min. 25 mm na výšku. Spoj krytiny P1 a systémového profilu bude proveden tepelně pomocí svařovací šňůry. Při provádění napojení krytin P1 na povrch s keramickou dlažbou je potřebné dosáhnout stejné výškové úrovně nášlapných vrstev materiálů. Tak je zajištěno provozně odolné a vodotěsné napojení podlahoviny P1 na povrchy podlah s keramickou dlažbou.

Kanálové vpusti jsou vyráběny **na zakázku dle požadavku projektanta z nerez** a jsou určeny do prostor, ve kterých dochází ke značnému vylévání tekutin na podlahu, odkud musí být odvedeny do kanalizace, a kde jsou tyto odtoky vystaveny těžkému pochozímu či kolovému zatížení. Na obrázku je schematicky vyznačeno konstrukční provedení kanálové vpusti, která je určena pro vodotěsné napojení s protiskluzovou podlahovinou **P1**





POPIS DEMONTÁŽÍ:

- POZN.01 DEMONTÁŽ OVRATNÍKŮ VČETNĚ NADSVĚTLIKU

POZN.02 PŘED VYBOURÁNÍM STAV. OTVORU s. 2100 mm VYZDIT PLÍŘ A OSADIT PŘEKLADY

POZN.03 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POKROPU VČETNĚ OBBOURÁNÍ STĚN KANALIZAČNÍ SÁCHY S PŘEDPOKLADANÝM VNITŘNÍM ROZMĚREM 900 x 600 mm nebo 1000 x 800mm NA GROVER s. -0,27. PŘIPRAVIT PRO ZÁKLOP SÁCHY DESKAMI PZO. PŘESNÁ TLOUŠTKA PODLAHY A POLOHA A VELIKOST SÁCHY BUDE UPŘESNĚNA SONDOU V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY

POZN.04 DEMONTÁŽ STAV. PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ, RAMPY A SOUVISEJÍCÍCH DOTYČNÝCH PLOCH VČ. OPERNÝCH ZDI, SNIŽENÍ VÝŠKOVÉ GROVNĚ PLOCHY PŘED VSTUPEM, V PŘEDSTUPU ZAJISTIT PŘÍPOJENÍ SONDY PRO OVĚŘENÍ HLUBOKY ZÁKLADOVÝ STAV.OBJEKTU A PŘÍP. STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ - TJ. PODEZDŘENÝ ZÁKLAD
- POZN.05 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH OVRATNÍKŮ VČETNĚ ZÁRUBNÍ, PO SEJMUTÍ ZATEPLENÍ SPALNĚ PROMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU A PŘÍPADNĚ KORIGOVAT ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAV.PŘEKLADU

POZN.06 DEMONTÁŽ STAV.SKLONOTONOVÉ VÝPLNĚ VČ. VENTILÁTORU

POZN.07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH LUXEROVÝCH NÁDEZDŮ

POZN.08 PŮVODNÍ OTVOR PRO VZT MŘÍŽ ZVĚTŠIT DLE PD VZT

POZN.09 PŘED VYBOURÁNÍM PŘÍČKY OVĚŘIT KONSTRUKCE V 1.NP. UPŘESNIT DIMENZI OCELOVÉHO PŘEKLADU

POZN.08 PŮVODNÍ OTVOR PRO VZT MŘÍŽ ZVĚTŠIT DLE PD VZT

POZNÁMKA:

- 1) PŮDORYS PŘEVZATY Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU - STATUM s.r.o. (08/2014)
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ OVĚŘIT ROZSAH A ROZMĚRY ŽB VĚNCE NA OBOU VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH (PŘEDPOKLÁDÁME PODLE ČÁSTI PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE, ŽE JSOU PRŮBĚŽNĚ O VÝŠCE 170 mm OD SPODNÍ HRANY STŘEŠNÍ)
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ OVĚŘIT ROZSAH A ROZMĚRY VĚNCE V OBVOD. STĚNÁCH V MÍSTĚ, KDE SE UVAŽUJE S ÚPRAVOU STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- 4) PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH NEBO POSILNUTÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH A VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH NUTNO OSADIT OCELOVÉ PŘEKLADY NA PŘEDEM VYZDĚNÉ PILÍŘE Z PLNÝCH CIHEL (STATICKÉ DOZDÍVKY PROVÁZAT SE STÁV. ZDÍVEM) VÍZ TĚŽ REZY A VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- 5) PŘEKLADY PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVEŘÍ A NOVÉ ROZVADĚČE ELEKTRO - viz VÝKRES č.05
- 6) PŘEKLADY PRO VZT PROSTUPY viz v.č. 07 (viz též PROJEKT VZT)
- 7) VŠECHNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH V ROZSAHU DLE TOHOTO VÝKRESU BUDOU SEJMUTY B) ROZSAH VÝKOPŮ-BOURÁNÍ V ROZSAHU CELÉ TLOUŠTKY PODLAHY PRO NOVÉ ČÁSTI LEŽATÝCH ROZVODŮ JT A UT viz v.č. 06 a DÁLE DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V ČÁSTI ZDRAVOTNĚTECHNICKÝCH INSTALACÍ
- 9) ROZSAH ÚPRAV STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN VYPLYVÁ Z ROZSAHU POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ÚPRAVU V SOUVISLOSTI S OSAZENÍM NOVÉHO OKNA A DVEŘÍ, VZT PROSTUPŮ, MŘÍŽEK, ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ A TRAS PO VNĚJŠÍM PLÁŠTI OBJEKTU, OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽE NA JEDNO OKNO, INSTALACE MARKÝZY NAD VCHODOVÉ DVEŘE, OSAZENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE, TRASY PRO MAR K VENKOVNÍMU ČIDLU
- 10) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PŘILEHLÉ TECHNIČKÉ SÍTĚ A OVĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZEJMÉNA SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ I DEŠTĚVÉ KANALIZACE A TO POLOHOVNĚ I VÝŠKOVNĚ VČETNĚ VELIKOSTI PROFILŮ.
- 11) V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE KE KOLIZI S NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, JE NUTNÉ NAVRHNOUT NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ ZAMĚŘENÉMU PRŮBĚHU SÍTĚ.
- STÁVAJÍCÍM I NOVÝM SÍTĚM JE NUTNÉ ZABEZPEČIT OCHRANU PROTI POŠKOZENÍ.

12) VÝKOPY: PŮVODNÍ PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ STĚNY BUDOU POSTUPNĚ ROZEBRÁNY, PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZSAH DEMOLICE VIZ VÝKRESY Č. 01 AŽ 03.

ROZSAH A ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY PRO NOVÉ KONSTRUKCE BUDE UPRAVEN PODLE TYPU ZEMINY BUĎ SVÁHOVÁNÍM NEBO PAŽENÍM, BUDE ODHALENA ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBJEKTU A PRÍZVÁN STATIK K POSOUZENÍ ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VÝHODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ZÁKLADY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. VÝZNAMNÝ VLIV NA PEVNOST STĚN VÝKOPU MÁ PŘEDEVŠÍM SOUDRŽNOST ZEMIN. STAV JEJICH PODMAČENÍ A OTRĚSY (NAPŘ. STAVEBNÍMI PRACEMI A OKOLÍ) POKUD JEDNA Z UVEDENÝCH SITUACÍ NASTANE, JE TŘEBA VÝKOPY PAŽIT NEBO JINAK ZABEZPEČIT I PŘI HLUBKÁCH MENŠÍCH, NEŽ JE 1,3 m. ROZMĚRY VÝKOPŮ MUSÍ BÝT TAKOVÉ, ABY UMOŽNOVALY BEZPEČNÉ PROVEDENÍ VŠECH NÁVÁZNÝCH MONTÁŽNÍCH PRACÍ SPOJENÝCH NÁPR.S. ULOŽENÍM POTRUBÍ, NAPOJENÍM PŘÍPOJEK. V PROJEKTU JE HLAVNÍ FIGURA VÝKOPU NA ÚROVNI -0,82, VEDLEJŠÍ FIGURA PRO PROHLUBĚNÍ PLOŠNÝ NA ÚROVNI -1,12. PO PROVEDENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE JEŠTĚ ODKOPÁNA VRSTVA CCA 10 cm, TAK ABY ŠTĚRKOVÁ NENAMRZÁVÁ VRSTVA SPOLEČNĚ SE ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BYLA V NEZÁMRZNÉ HLUBCE MIN. 800mm POD HH KONSTRUKCE. PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST (STATIKA) A DÁLE V Č. 01.03.05.06, 09.11.12A

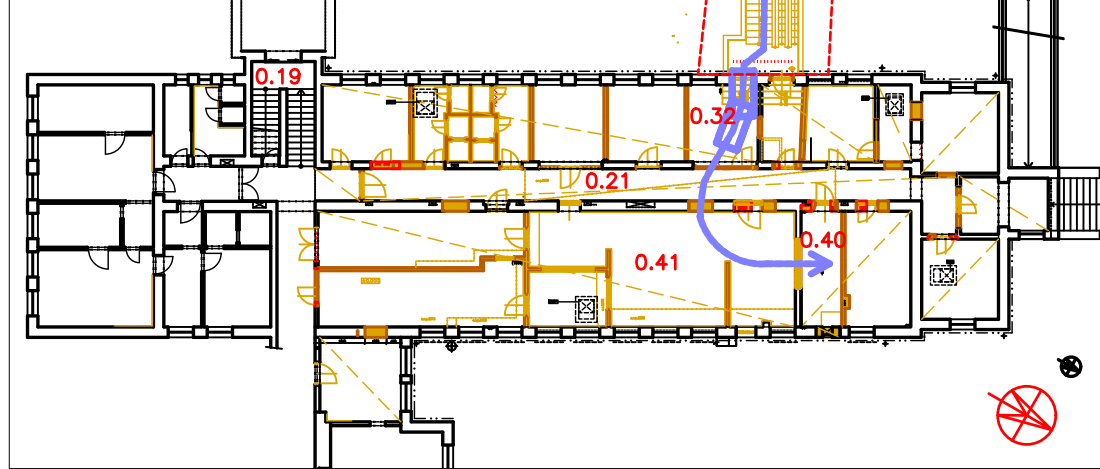
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- BOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- DEMONTÁŽ PODHLADŮ
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, DVEŘÍ A OKEN, TECHNIČNÍCH ROZVODŮ A TĚLES UT
- DOZDÍVKY Z CP NUTNÉ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- OCELOVÉ PŘEKLADY PRO NOVÉ OTVORY STÁVAJÍCÍM ZDÍVU
- OBLAST ZÁJMU U ZADNÍHO VSTUPU VIZ PODROBNĚJI VÝKRESY Č.06 A 09

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA
0.01	Chodba		
0.02	Chodba	8,54	teracco
0.19	Schodiště	13,04	
0.20	Kancelář	14,89	PVC
0.21	Chodba	43,11	teracco
0.22	Šatna	5,64	ker.dlažba
0.23	WC	1,18	ker.dlažba
0.24	Předšín sprcha	1,07	ker.dlažba
0.25	Sprcha	0,99	ker.dlažba
0.26	Sprcha	1,02	ker.dlažba
0.27	Předšín sprcha	1,19	ker.dlažba
0.28	WC	1,17	ker.dlažba
0.29	Šatna	5,77	ker.dlažba
0.30	Kancelář	12,34	PVC
0.31	Sklad	13,01	teracco
0.32	Denní místnost	12,52	PVC
0.33	Vstup	7,00	teracco
0.34	Přípravná	11,60	dlažba/ter
0.35	Sklad	5,41	cem.potěr
0.36	Sklad	13,28	cem.potěr
0.37	Sklad	10,16	cem.potěr
0.38	Sklad	13,34	cem.potěr
0.39	Sklad	16,47	cem.potěr
0.40	Technická místnost	9,72	cem.potěr
0.41	Kuchyně	55,74	ker.dlažba
0.42	Výdejna jídel	9,40	ker.dlažba
0.43	Sklad	23,91	ker.dlažba
0.44	Jídlna	25,78	PVC

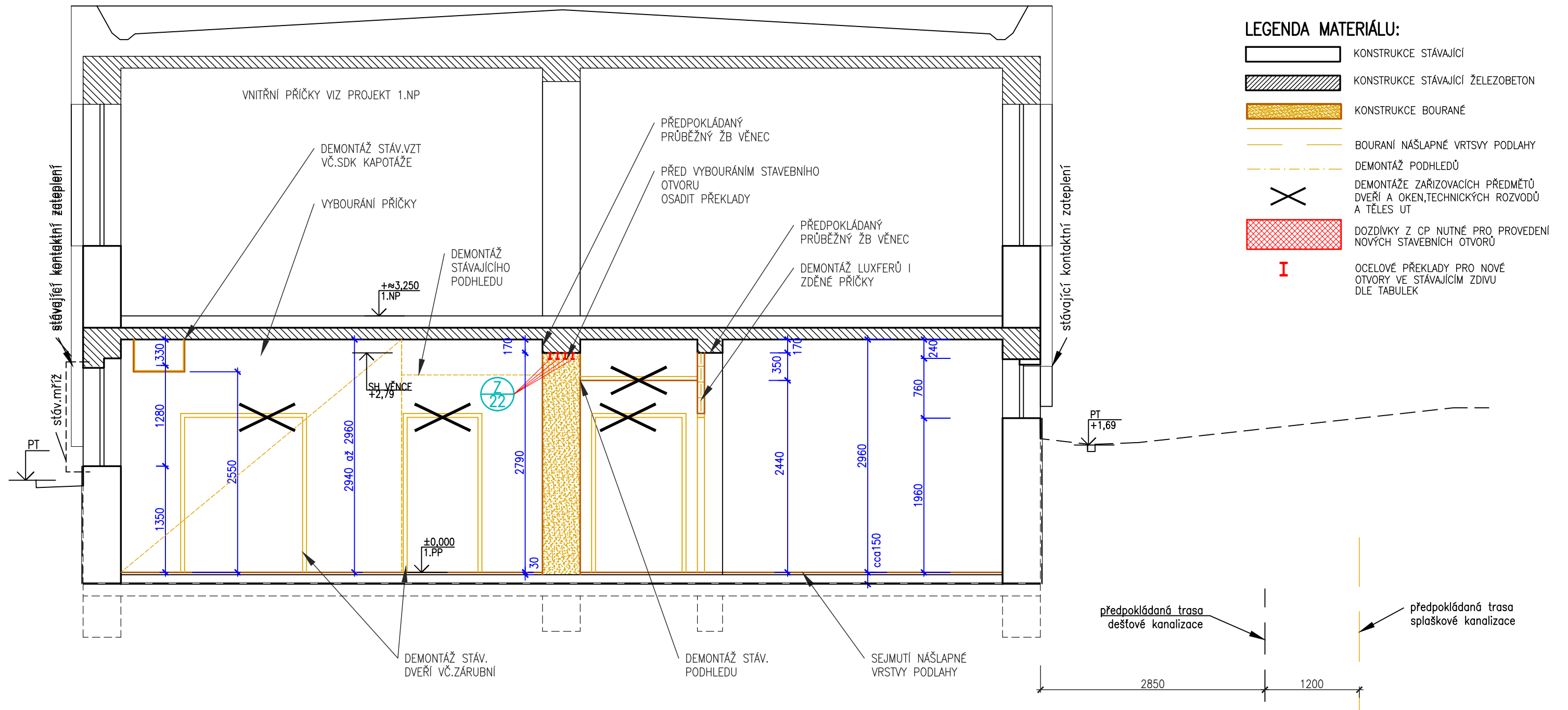
NÁVRH TRANSPORTNÍ CESTY PRO VZT JEDNOTKU SCHEMA



ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		OPOUZEJNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ		VYPRACOVALA: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR:	MĚSTO BILINA, BREŽANSKÁ 50/4, 418 31 BILINA	AKCE:		Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Praha ská 206/95, 418 01 Bilina	
ČÁST:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS	
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:		04/2024	MĚRÍTKO: 1 : 50
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	Č.PŘÍLOHY:		D.1.1.01	C. PARÉ:

ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



POZNÁMKA:

- 1) PŮDORYSY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- STATUM s.r.o. (08/2014)

- 2) PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ OVĚŘIT ROZSAH A ROZMĚRY
ŽB VĚNCE NA OBOU VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH
(PŘEDPOKLÁDÁME PODLE ČÁSTI PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE, ŽE JSOU
PRŮBĚŽNÉ O VÝŠCE 170 mm OD SPODNÍ HRANY STROPU)

- 3) PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ OVĚŘIT ROZSAH A ROZMĚRY
VĚNCE V OBVOD. STĚNÁCH V MÍSTĚ, KDE SE UVAŽUJE S ÚPRAVOU
STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ

- 4) PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH NEBO POSUNUTÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH A VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH NUTNO OSADIT OCELOVÉ PŘEKLADY NA PŘEDEM VYZDĚNÉ PILÍŘE Z PLNÝCH CIHEL (STATICKÉ DOZDÍVKY PROVÁZAT SE STAV. ZDÍVEM)
viz TÉŽ ŘEZY A VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- 5)PŘEKLADY PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVEŘÍ A NOVÉ ROZVADĚČE
ELEKTRO - viz VÝKRES č.05

- 6) PŘEKLADY PRO VZT PROSTUPY viz v.č. 07 (viz též PROJEKT VZT)

- 7) VŠECHNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH V ROZSAHU DLE
VÝKRESU Č.01 BUDOU SEJMUTY

- 8) ROZSAH VÝKOPU-BOURÁNÍ V ROZSAHU CELÉ TLOUŠTKY PODLAHY
PRO NOVÉ ČÁSTI LEŽATÝCH ROZVODŮ ZT a UT VIZ v.č. 06
a DÁLE DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
V ČÁSTI ZDRAVOTNĚTECHNICKÝCH INSTALACÍ

- 9) ROZSAH ÚPRAV STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO
KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN VYPLÝVÁ Z ROZSAHU
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ÚPRAVU

- V SOUVISLOSTI S OSAZENÍM NOVÉHO OKNA A DVEŘÍ, VZT PROSTUPŮ, MŘÍŽEK, ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ A TRAS PO VNĚJŠÍM PLÁŠTI OBJEKTU, OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽE NA JEDNO OKNO, INSTALACE MARKÝZY NAD VCHODOVÉ DVEŘE, OSAZENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE, TRASY PRO MARKOVENKOVNÍMU ČIDL

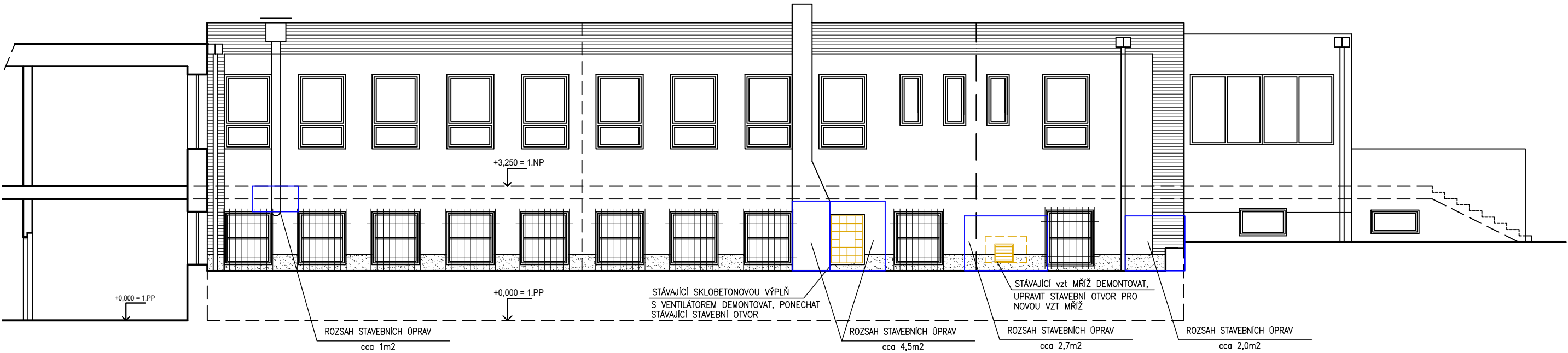
ZA $\pm 0,00$ SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing.IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 50
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 02	Č. PARÉ :

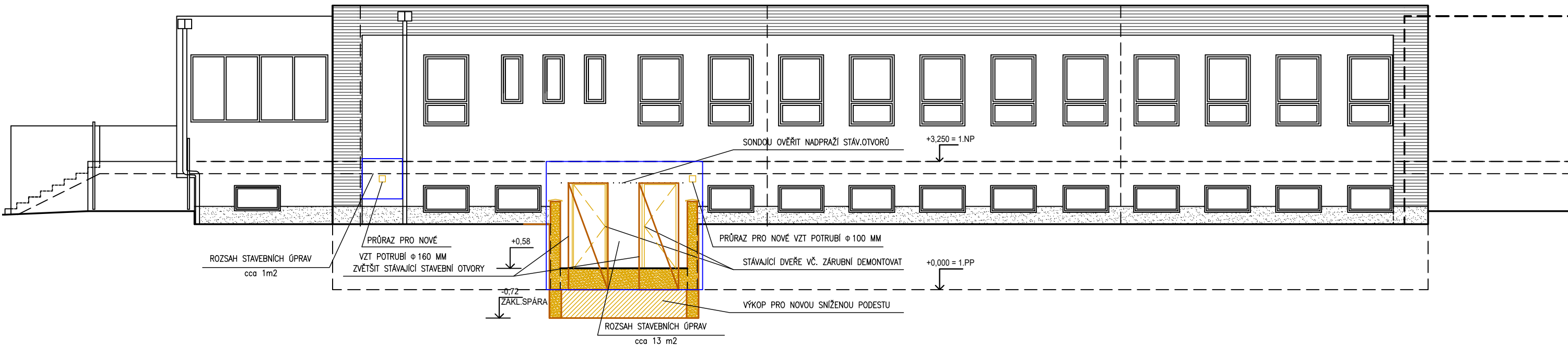
[illegible]

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing.IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 50
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 03	Č. PARÉ :

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

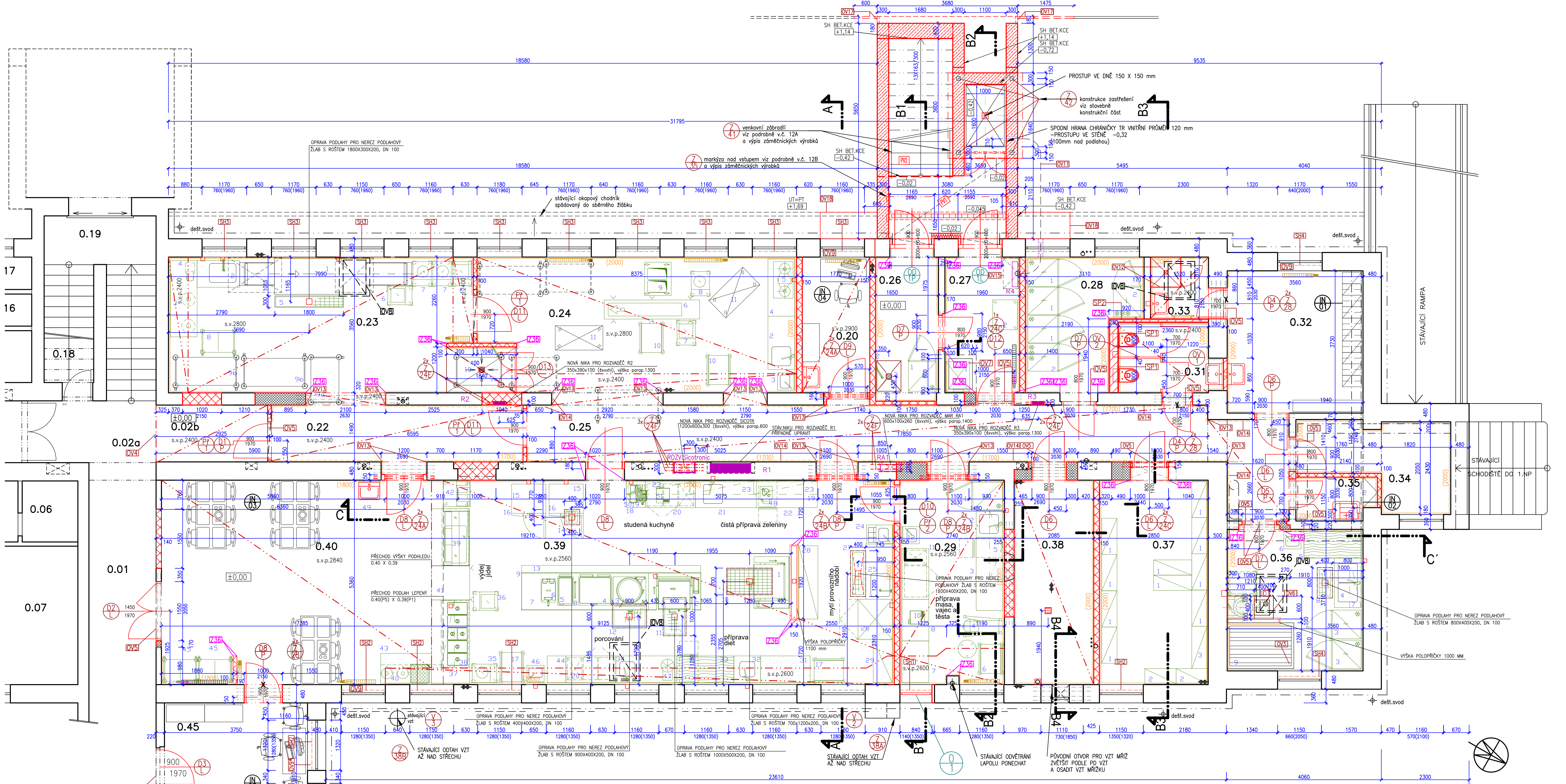


LEGENDA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- VÝKOPY PRO NOVÉ ZÁKLADY, SNÍŽENÉ PODESTY A SCHODIŠTĚ SCHEMATICKY (PODROBNĚJI VIZ V.Č.06,09)
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA, ODSŤÍN ČERVENOORANŽ.
- STÁVAJÍCÍ SOKL, ODSŤÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÝ
- ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV A OPRAVY FASÁDY, CELKEM ODHAD 25 m2

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS		
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina				
ČÁST : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 100
PROFESE : D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA:	POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 04	Č. PARÉ :



POZNÁMKA:

- 1) PŮDORYSY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU - STATUM s.r.o. (08/2014)
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT ROZSAH A ROZMĚRY ŽB VĚNCE NA OBOU VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH (PŘEDPOKLÁDÁME PODLE ČÁSTI PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE, ŽE JSOU PRŮBĚŽNÉ O VÝŠCE 170 mm OD SPODNÍ HRANY STROPŮ)
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT ROZSAH A ROZMĚRY VĚNCE V OBVOD. STĚNÁCH V MÍSTĚ, KDE SE UVAŽUJE S ÚPRAVOU STÁVAJÍCÍHO NEBO SE ZŘÍZENÍM NOVÉHO STAVEBNÍHO OTVORU
- 4) PO PROVEDENÍ NOVÉ KANALIZACE BUDE DOPLNĚNA SKLADBA S BETONOVOU MAZANINOU A A NAPOJENÍM HYDROIZOLACE NA STÁVAJÍCÍ, POTÉ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA cca 100mm A PROVEDENA NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLE TYPU PROVOZU
- 5) ROZSAH ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN OBJEKTU VČETNĚ STĚN. KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VYPLÝVÁ Z ROZSAHU POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ÚPRAVU V SOUVISLOSTI S OSAZENÍM NOVÉHO OKNA A DVOJICE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, VZT PROSTUPŮ, MŘÍŽEK, ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ A TRAS PO VNĚJŠÍM PLÁŠTI OBJEKTU, OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽE NA NOVÉ OKNO, INSTALACE MARKÝZY NAD VCHODOVÉ DVEŘE, OSAZENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE, TRASY PRO MAR K VENKOVNÍMU ČIDLU
- 6) PŘEKLADY PRO OTVORY V NOSNÝCH A STATICKÉ DOZDÍVKY PRO TYTO PŘEKLADY A PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH VIZ VÝKRES Č. 01 - BOURACÍ PRÁCE A VIZ VÝROBKŮ
- 7) PŘEKLADY PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVEŘÍ A NOVÉ ROZVADĚČE ELEKTRO - viz TENTO VÝKRES Č. 05
- 8) PŘEKLADY PRO VZT PROSTUPY VIZ V.Č. 07 (VIZ TÉŽ PROJEKT VZT)

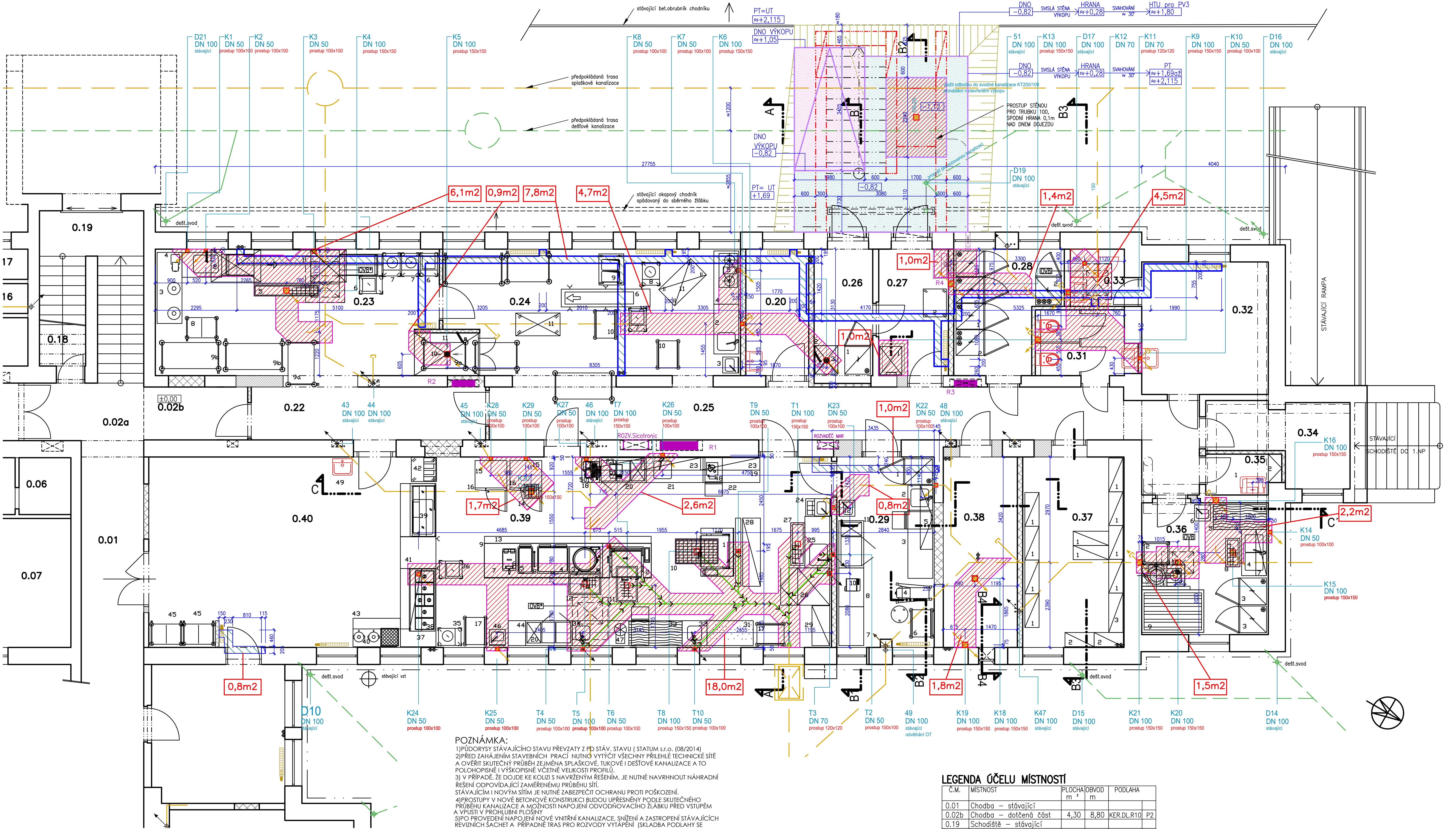
LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	OBVOD m	PODLAHA	STĚNY m	STROP v (m)	PODHLAD	VÝŠKA P. v (m)
0.01	Chodba – stávající							
0.02b	Chodba – dotčená část	4,35	8,80	KER.DL.R10	P2		SDK	S2 2,40
0.19	Schodiště – stávající							
0.20	OBSLUHA SKLADU	6,85	15,15	PVC	P5		SDK	S2 2,90
0.22	CHODBA	10,89	16,85	PVC–R12	P1	OCHR.O.–1,7	SDK	S2 2,40
0.23	MYTÍ STOL.NÁDOBÍ, TABLETŮ, VOZ.	30,45	27,45	PVC–R12	P1	KER.O.–2,0	SDK	S1/S5 2,80/2,40
0.24	ROZDĚLENÍ JÍDEL NA TABLETY	28,45	25,15	PVC–R12	P1	KER.O.–2,0	SDK	S1/S5 2,80/2,40
0.25	CHODBA/SKLAD VOZÍKŮ	33,70	48,50	PVC–R12	P1	OCHR.O.–1,7	SDK	S2 2,40
0.26	SKLAD ODPADKŮ	6,50	11,30	KER.DL.R10	P3	KER.O.–2,0		
0.27	ZADVEŘÍ/PŘÍJEM ZBOŽÍ	7,50	11,95	KER.DL.R10	P3	KER.O.–2,0		
0.28	CHLAZENÝ SKLAD	9,60	13,80	KER.DL.R10	P3	KER.O.–2,0		
0.29	PŘÍPRAVA MASA, VAJEC A TĚSTA	14,60	16,20	PVC–R12	P1	KER.O.–2,0	2,94,2,96	SDK S1/S5 2,56/2,60
0.31	WC PERSONÁL	5,15	10,15	KER.DL.	P4	KER.O.–2,0	2,97	SDK S1 2,40
0.32	ŠATNA	13,30	14,60	PVC	P5		2,97	
0.33	SPRCHA PERSONÁL	2,75	7,05	KER.DL.	P4	KER.O.–2,0	2,97	SDK S1 2,40
0.34	DKP	7,46	13,50	KER.DL.R10	P2	KER.O.–2,0	2,96	
0.35	ÚKLID GASTRO	2,35	6,60	KER.DL.R10	P3	KER.O.–2,0	2,96	
0.36	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,34	14,80	KER.DL.R10	P3	KER.O.–2,0	2,96	
0.37	SUCHÝ SKLAD	15,60	17,10	KER.DL.R10	P2	KER.O.–2,0	2,96	
0.38	STROJOVNA VZT	11,50	15,55	KER.DL.	P4		2,94,2,96	AKU.OBK.L S4 2,94
0.39	VARNA	63,70	35,00	PVC–R12	P1	KER.O.–2,0	2,94,2,96	SDK S1/S5 2,56/2,60
0.40	SAMO OBLUŽ. PERS. RESTAURACE	40,10	26,10	PVC	P5		2,94	SDK S2 2,84/2,56
0.45	KANCELÁŘ	14,66	15,50	PVC	P5		2,94,2,96	

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
 - KONSTRUKCE NOVÉ
 - DOZDÍVKY Z CP PRO PROVEDENÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - KONSTRUKCE NOVÉ BETONOVÉ VODOSTAVĚNÍ
 - NOVÉ ZDĚNÉ PRŮKY
 - NOVÉ SAKROKARTONOVÉ PRŮKY
 - NOVÝ PODHLAD SDK
 - PŘEKLADY PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH DVEŘÍ A NOVÝCH ELROZVADĚCŮ
 - NOVÝ MŘÍŽEK
 - NOVÉ ZÁRŽKOVÉ PŘEMĚTY
 - NOVÉ ELROZVADĚČE
 - KERAMICKÁ GLAZURA
 - OCHRANNÉ PLATY
 - STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODOVODU
 - NOVÉ GASTRO VYBAVENÍ

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. TOMAŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA: Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR: MĚSTO BILINA, BRŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BILINA		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
AKCE: Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Praha 208 05, 418 01 Bilina	DATUM: 30/04/2024		
PROJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 50		
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV	C. PŘÍLOHY: C. PÁRE:		



LEGENDA MATERIÁLU:

<div></div>	DEMOLICE SKLADBY PODLAHY (PRO NOVOU KANALIZACI VZ.ÚPRAVY RŠ) CELKEM CCA 48,2 m ²	<div></div>	DEMOLICE SKLADBY PODLAHY (PRO ROZVODY UT V PODLAŽE) CELKEM CCA 9,6 m ²	<div></div>	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
<div></div>	PROSTUPY PRO KANALIZACI	<div></div>	PRO PLOCHU PODESTU U VSTUPU VEDEJŠÍ FIGURA DŇA VÝKOPU -0,82	<div></div>	DOZDÍVKY Z OP PRO PROVEDENÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PŘEDPOKLAD)	<div></div>	HLAVNÍ FIGURA DŇA VÝKOPU -1,12	<div></div>	KONSTRUKCE NOVÉ PŘÍČKY
<div></div>	NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	<div></div>	PRO KONSTRUKCI DOJEZDU PLOŠINY VEDEJŠÍ FIGURA DŇA VÝKOPU -0,82 AŽ CCA +1,05	<div></div>	STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ROZVADĚČE
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PŘEDPOKLAD)	<div></div>	PRO KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ SVÁHOVNÍ VÝKOPU: SVISLÁ STĚNA VÝKOPU -0,82 AŽ CCA + 0,28 A DĚLE SVÁHOVNÍ AŽ K PŮVODNÍMU TERÉNU (OHĚL CCA 30° - NUTNO OVĚŘIT PO VYHODNOCENÍ TYPU ZEMINY)	<div></div>	OPRAVY KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE
<div></div>	NOVÁ KANALIZACE TUKOVÁ	<div></div>		<div></div>	STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODOVODU
<div></div>	NOVÉ GASTRO VYBAVENÍ	<div></div>		<div></div>	PRŮMĚT NOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ U ZADNÍHO VSTUPU
<div></div>	NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	<div></div>		<div></div>	POLOHY NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES DĚLE PD VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA:

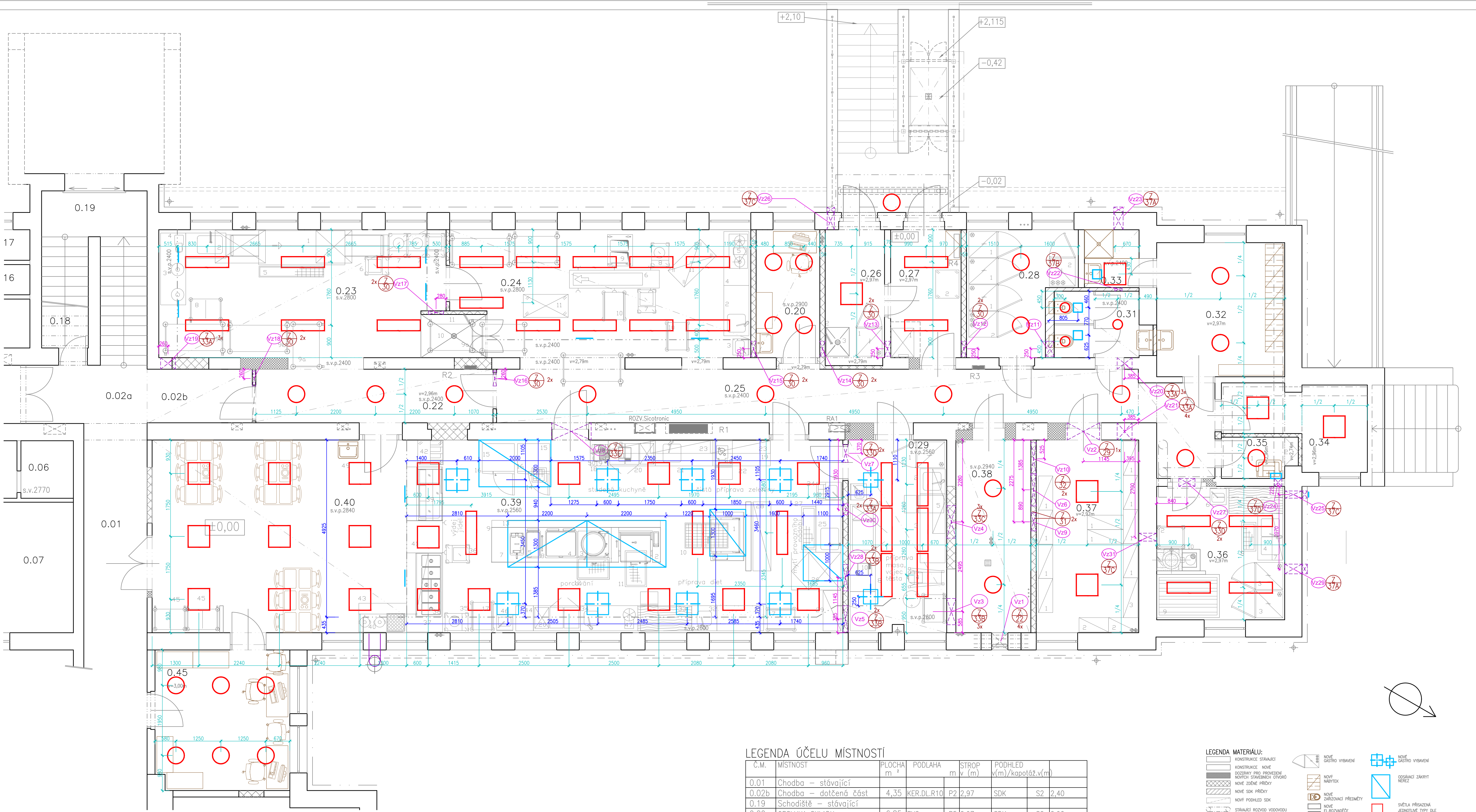
1) PŮDORYSY STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘEVZATY Z PD STÁV. STAVU (STATUM s.r.o., [08/2014])
2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PŘÍLEHLÉ TECHNICKÉ SÍTĚ A OVĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZEJMÉNA SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE A TO POLOHOVNĚ I VÝSKOVNĚ VČETNĚ VELIKOSTI PROFILŮ.
3) V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE KE KOLIZI S NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, JE NUTNÉ NAVRHNOUT NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ ZAMĚŘENÉMU PRŮBĚHU SÍTÍ.
STÁVAJÍCÍM I NOVÝM SÍTÍM JE NUTNÉ ZABEZPEČIT OCHRANU PROTI POŠKOZENÍ.
4) PROSTUPY V NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCI BUDOU UPŘESNĚNÝ PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KANALIZACE A MOŽNOSTI NAPOJENÍ ODVODNOVACÍHO ŽLABKU PŘED VSTUPEM A VÝSTUPÍ V PROHLUBNÍ PLOŠINĚ.
5) PO PROVEDENÍ NAPOJENÍ NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE, SNÍŽENÍ A ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH ŠACHET A PŘÍPADNĚ TRAS PRO ROZVODY VYTÁPĚNÍ (SKLADBA PODLAHY SE PŘEDPOKLÁDÁ 130 AŽ 150 mm) BUDE DOPLNĚNA SKLADBA S BETONOVOU MAZANINOU A S NAPOJENÍM HYDROIZOLACE NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, POTÉ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA CCA 100 mm A PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLE TYPU PROVOZU.
6) ŠÍŘKA BOURANÉHO PÁSU PRO ROZVODY UT cca 600 mm, VÝKOPY POD HYDROIZOLACI DĚLE HLUBKOU KANALIZACE (VIZ PD ZTI)
7) ŠÍŘKA BOURANÉHO PÁSU PRO ROZVODY ZTI cca 600 mm, VÝKOPY POD HYDROIZOLACI DĚLE HLUBKOU KANALIZACE (VIZ PD ZTI)
8) DALŠÍ DROBNÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DĚLE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DALŠÍCH PROFESÍ
9) VÝKOPY: PŮVODNÍ PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ STĚNY BUDOU POSTUPNĚ ROZEBRÁNY.
PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZSAH DEMOLICE VIZ VÝKRESY Č. 01 AŽ 03.
ROZSAH A ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY PRO NOVÉ KONSTRUKCE BUDE UPRAVEN PODLE TYPU ZEMINY BUD SVÁHOVNÍM NEBO PAŽENÍM, BUDE ODHALENA ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBJEKTU A PŘÍZVÁN STATIK K POSOUZENÍ ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VYHODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ZÁKLADY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. VÝZNAMNÝ VLIV NA PEVNOST STĚN VÝKOPU MÁ PŘEDEVŠÍM SOUDRŽNOST ZEMIN, STAV JEJICH PODMÁČENÍ A OTŘESY (NAPŘ. STAVEBNÍMI PRACEMI V OKOLÍ) POKUD JEDNA Z UVEDENÝCH SITUACÍ NASTANE, JE TŘEBA VÝKOPY PAŽIT NEBO JINAK ZABEZPEČIT I PŘI HLUBKÁCH MENŠÍCH, NEŽ JE 1,3 m. ROZMĚRY VÝKOPŮ MUSÍ BÝT TAKOVÉ, ABY UMOŽNOVALY BEZPEČNÉ PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNÝCH MONTÁŽNÍCH PRACÍ SPOJENÝCH NAPŘ. S ULOŽENÍM POTRUBÍ, NAPOJENÍM PŘÍPOJEK, V PROJEKTU JE HLAVNÍ FIGURA VÝKOPU NA ÚROVNI -0,82, VEDEJŠÍ FIGURA PRO PROHLUBENÍ PLOŠINY NA ÚROVNI -1,12. PO PROVEDENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE JEŠTĚ ODKOPÁNA VRSTVA CCA 10 cm, TAK ABY ŠTĚRKOVÁ NENAMRZAVÁ VRSTVA SPOLEČNĚ SE ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BYLA V NEZÁMRNĚ HLUBCE MIN. 800 mm POD HH KONSTRUKCE. PODROBNĚJŠÍ VIZ D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (STATIKA) A DĚLE V.C. 01, 03, 05, 06, 09, 11, 12A

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA
		m ²	m	
0.01	Chodba — stávající			
0.02b	Chodba — dotčená část	4,30	8,80	KER.DL.R10 P2
0.19	Schodiště — stávající			
0.20	OBSLUHA SKLADU	6,85	15,15	PVC P5
0.22	CHODBA	10,35	16,85	PVC-R11 P1
0.23	MYTÍ STOL.NÁDOBÍ, TABLETŮ, VOZ.	30,45	27,45	PVC-R11 P1
0.24	ROZDĚLENÍ JÍDEL NA TABLETY	29,80	25,15	PVC-R11 P1
0.25	CHODBA/SKLAD VOZÍKŮ	32,60	48,50	PVC-R11 P1
0.26	SKLAD ODPADKŮ	6,50	11,30	KER.DL.R10 P3
0.27	ZADVĚŘÍ/PŘÍHEM ZBOŽÍ	7,50	11,95	KER.DL.R10 P3
0.28	CHLAZENÝ SKLAD	9,60	13,80	KER.DL.R10 P3
0.29	PŘÍPRAVA MASA, VAJEC A TĚSTA	14,60	16,20	PVC-R11 P1
0.31	WC PERSONÁL	5,15	10,15	KER.DL. P4
0.32	ŠATNA	13,30	14,60	PVC P5
0.33	SPRCHA PERSONÁL	2,75	7,05	KER.DL. P4
0.34	DKP	7,46	13,50	KER.DL.R10 P2
0.35	ÚKLID GASTRO	2,35	6,60	KER.DL.R10 P3
0.36	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,34	14,80	KER.DL.R10 P3
0.37	SUCHÝ SKLAD	15,60	17,10	KER.DL.R10 P2
0.38	STROJOVNA VZT	11,50	15,55	KER.DL. P4
0.39	VARNA	63,70	35,00	PVC-R11 P1
0.40	SAMOOSLUŽ.PERS.RESTAURACE	40,10	26,10	PVC P5
0.45	KANCELÁŘ	14,66	15,50	PVC P5

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVĚŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. TOMÁŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA: Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR: MĚSTO BILINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 418 31 BILINA		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
AKCE: Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Praha - stá 208/195, 418 01 Bilina		DATUM: 30/04/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 50
ČÁST: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROJESE: PROSTUPY PODLAHOU PRO ZDRAVOTECNIKU DRAŽKY V PODLAH.KCI PRO VYTÁPĚNÍ VÝKOPY PRO NOVÉ ŘEŠENÍ ZADNÍHO VSTUPU - NAVRHOVANÝ STAV		Č. PRŮLOHY: D.1.1.06	Č. PÁRE: D.1.1.06
PRŮLOHA:			



LEGENDA HLAVNÍCH PROSTUPŮ (VZT):

OZNAČ.	PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ (mm)	PROSTUPY d x v (mm)	horní hrana prostupu u spodní hrana překladu	
VZT1	1000/800-250	1100/900-350	≈+2,58	4xZ22
VZT2	800/250	900/350	≈+2,76	Z29
VZT3	630/250	730/350	≈+2,94	3xZ33B
VZT4	800/250	900/350	≈+2,94	3xZ33C
VZT5	630/250	730/350	≈+2,94	2xZ33B
VZT6	800/500	900/600	≈+2,88	2xZ31
VZT7	400/250	500/350	≈+2,94	2xZ33D
VZT8	1000/200	1100/300	≈+2,94	Z33E
VZT9	400/500	500/600	≈+2,88	(2xZ31)
VZT10	800/800	900/900	≈+1,05	2xZ32
VZT11	315/250	415/350	+2,79	V SDK
VZT12	315/250	415/350		2xZ30
VZT13	315/250	415/350		2xZ30
VZT14	315/250	415/350		2xZ30

VZT15	315/250	415/350		2xZ30
VZT16	315/250	415/350		2xZ30
VZT17	315/250	415/350		2xZ30
VZT18	315/250	415/350		2xZ30
VZT19	315/250	415/350	+2,79	3xZ33A
VZT20	315/250	415/350	+2,79	3xZ33A
VZT21	315/250	415/350	+2,79	4xZ33A
VZT22	Ø 160	Ø 200		V SDK
VZT23	Ø 160	Ø 270	pod stáv. věncem	Z37A
VZT24	Ø 100	Ø 220		Z37D
VZT25	Ø 100	Ø 220	osa ≈+2,53.	Z37C
VZT26	Ø 100	Ø 220	pod stáv. věncem	Z37C
VZT27	400/200	450/250	≈+2,52	2xZ33D
VZT28	630/250	730/350	≈+2,94	2xZ33B
VZT29	Ø 160	Ø 270	osa ≈+2,53.	Z37A
VZT30	250/250	350/350	≈+2,94	2xZ33A
VZT31	Ø 125	Ø 220	osa ≈+2,58	Z37C

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

C.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA m	STROP v (m)	PODHLAD v(m)/kapotáž.v(m)
0.01	Chodba – stávající				
0.02b	Chodba – dotčená část	4,35	KER.DL.R10	P2 2,97	SDK S2 2,40
0.19	Schodiště – stávající				
0.20	OBSLUHA SKLADU	6,85	PVC	P5 2,97	SDK S2 2,90
0.22	CHODBA	10,89	PVC-R12	P1 2,96	SDK S2 2,40
0.23	MYTÍ STOL.NÁDOBÍ, TABLETŮ, VOZ	30,45	PVC-R12	P1 2,97	SDK S1/S5 2,80/2,40
0.24	ROZDĚLENÍ JÍDEL NA TABLETY	28,45	PVC-R12	P1 2,97	SDK S1/S5 2,80/2,40
0.25	CHODBA/SKLAD VOZÍKŮ	33,70	PVC-R12	P1 2,95	SDK S2 2,40
0.26	SKLAD ODPADKŮ	6,50	KER.DL.R10	P3 2,96	
0.27	ZÁDVEŘÍ/PŘÍJEM ZBOŽÍ	7,50	KER.DL.R10	P3 2,96	
0.28	CHLAZENÝ SKLAD	9,60	KER.DL.R10	P3 2,97	
0.29	PŘÍPRAVA MASA, VAJEK A TĚSTA	14,60	PVC-R12	P1 2,94,2,96	SDK S1/S5 2,56/2,60
0.31	WC PERSONÁL	5,15	KER.DL.	P4 2,97	SDK S1 2,40
0.32	ŠATNA	13,30	PVC	P5 2,97	
0.33	SPRCHA PERSONÁL	2,75	KER.DL.	P4 2,97	SDK S1 2,40
0.34	DKP	7,46	KER.DL.R10	P2 2,96	
0.35	ÚKLID GASTRO	2,35	KER.DL.R10	P3 2,96	
0.36	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,34	KER.DL.R10	P3 2,96	
0.37	SUCHÝ SKLAD	15,60	KER.DL.R10	P2 2,96	
0.38	STROJOVNA VZT	11,50	KER.DL.	P4 2,94,2,96	AKU.OBK. S4 2,94
0.39	VARNA	63,70	PVC-R12	P1 2,94,2,96	SDK S1/S5 2,56/2,60
0.40	SAMOOSLUŽ.PERS.RESTAURACE	40,10	PVC	P5 2,94	SDK S2 2,84/2,56
0.45	KANCELÁŘ	14,66	PVC	P5 2,94,2,96	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

KONSTRUKCE - NOVÉ

DOZDÍVKY PRO ODVODNĚNÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ

NOVÉ ŽELEZNÉ PŘÍČKY

NOVÉ SDK PŘÍČKY

NOVÝ POHLED SDK

STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODOVODU

BETONOVÁ KONSTRUKCE PRO NOVÉ VÝKONOVÉ SCHODIŠTĚ A ZÁKROVACÍ HYDRAULICKOU PLOŠNOU

NOVÉ GASTRO VYBAVENÍ

NOVÝ NÁBYTEK

NOVÉ ZÁRŽKOVACÍ PŘÍMĚRKY

NOVÉ EL.ROZVADĚČE

NOVÉ GASTRO VYBAVENÍ

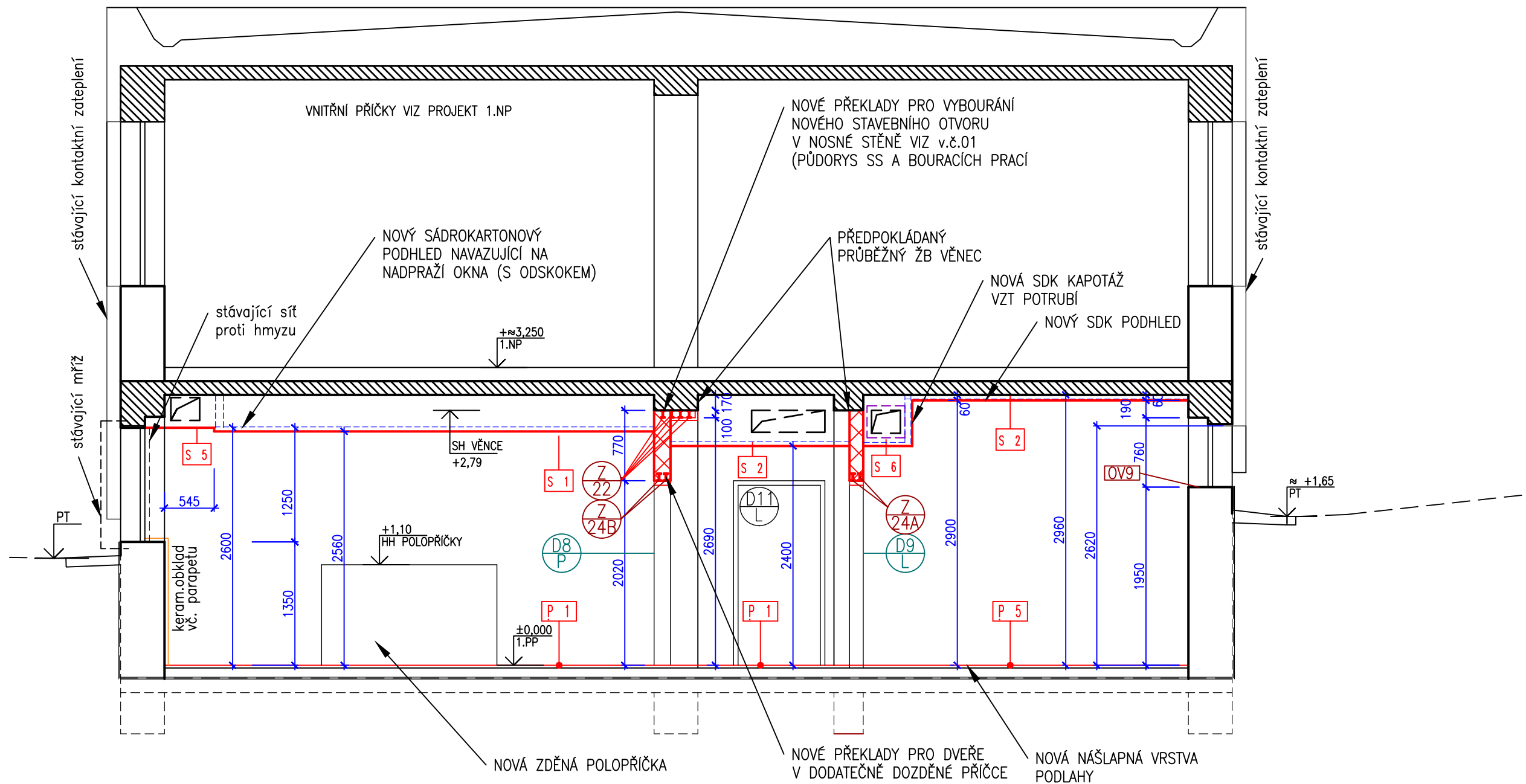
DOZDÍVKY ZAKRYTÍ NEREZ

SVĚTLA PŘISAZENÁ JEDNOTLIVÉ TYPY DLE PD ELEKTRO










ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. TOMÁŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA: Ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR: MĚSTO BILINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 418 31 BILINA		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
AKCE: Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Praha - skla 208 JBS, 418 01 Bilina		DATUM: 30/04/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 50
ČÁST: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PROJESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PRŮLOHA: PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY A PROSTUPY VZT - NAVRHOVANÝ STAV		Č. PRŮLOHY: D.1.1.07	C. PARE:

ŘEZ A - A - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLU:

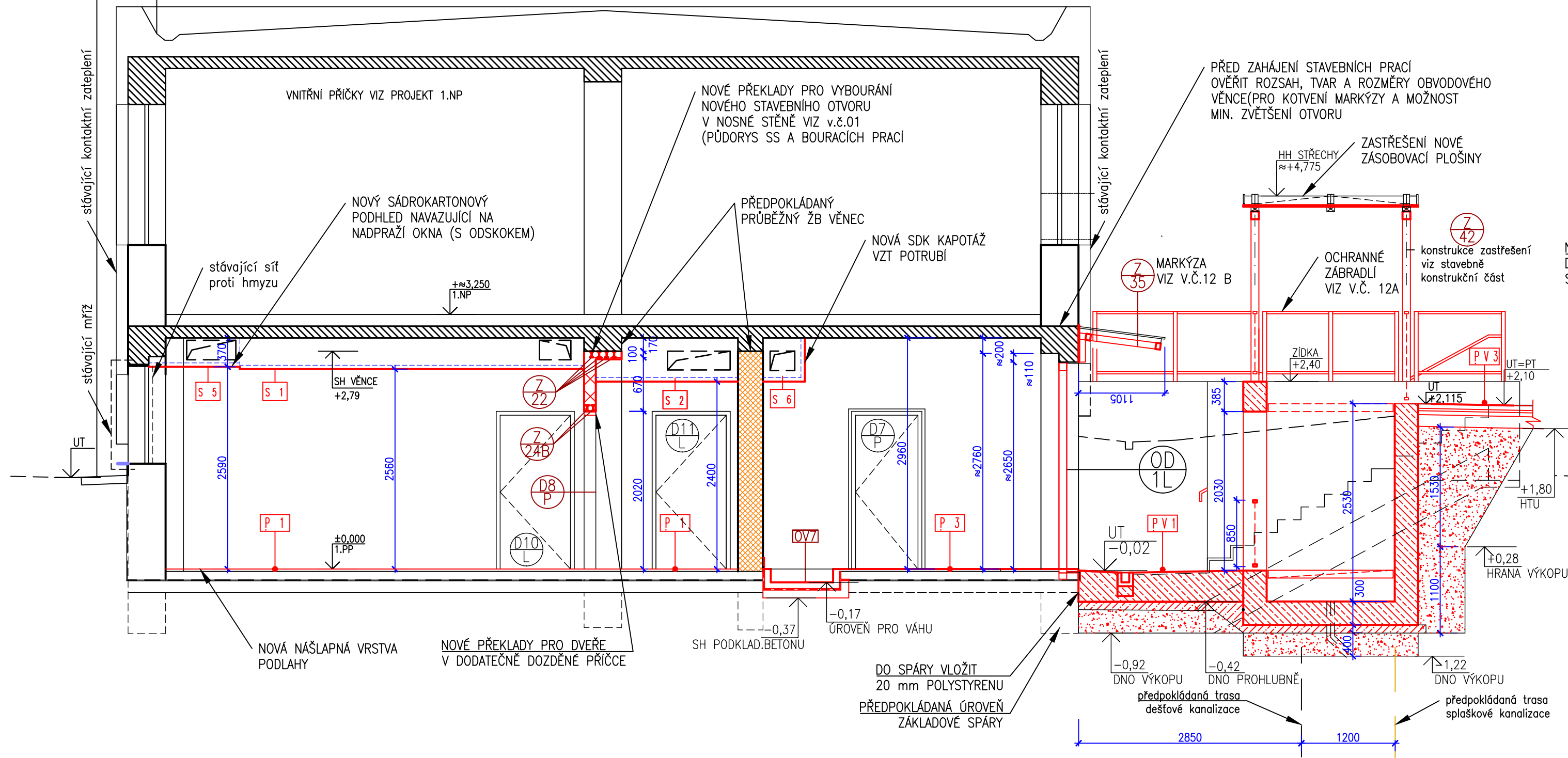
- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ |
|  | DOZDÍVKY Z CIHEL CP PRO PŘEVODENÍ
NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY |
|  | NOVÝ POHLED SDK |
|  | NOVÉ PŘEKLADY DLE TABULEK |
|  | NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY |
|  | ŽELEZOBETON PRO NOVÉ
VENKOVY SCHODIŠTĚ A ZÁSOBOVACÍ
HYDRAULICKOU PLOŠINU |
|  | PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |

ZA $\pm 0,00$ SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

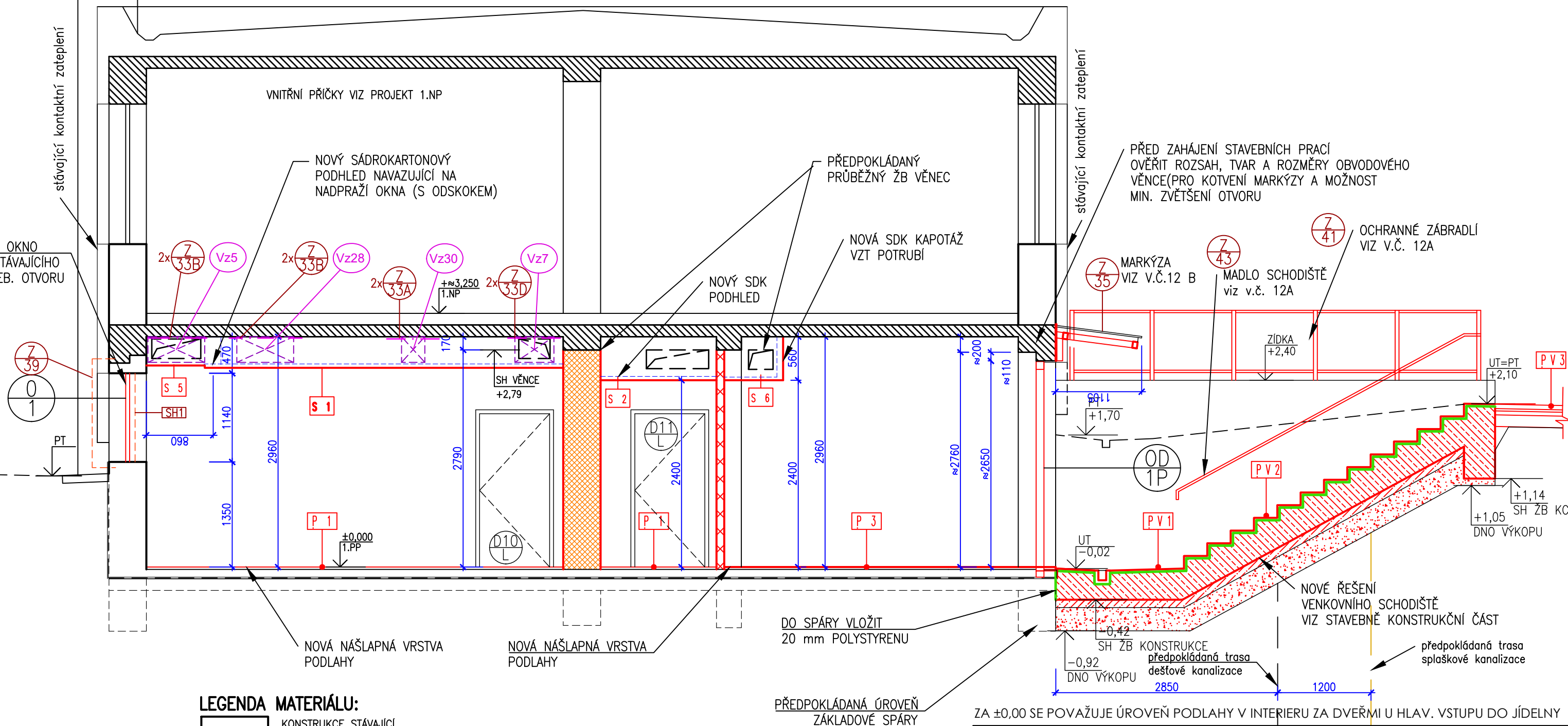
CONSILIUM ai, s.r.o.
architektonická a inžénierská kancelár

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing.IVA CHORVÁTOVÁ		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA				STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina					
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ				DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 50
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
PŘÍLOHA: ŘEZ A - A - NAVRHOVANÝ STAV				Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 08	Č. PARÉ :

ŘEZ B2 - B2 - NAVRHOVANÝ STAV



ŘEZ B1 - B1 - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLU:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- DOZDÍVKY Z CIHEL CP PRO PROVEDENÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY
- NOVÝ PODHLED SDK
- NOVÉ PŘEKLADY DLE TABULEK
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
- ŽELEZOBETON PRO NOVÉ VENKOV. SCHODIŠTĚ A ZÁSOBOVACÍ HYDRAULICKOU PLOŠINU
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

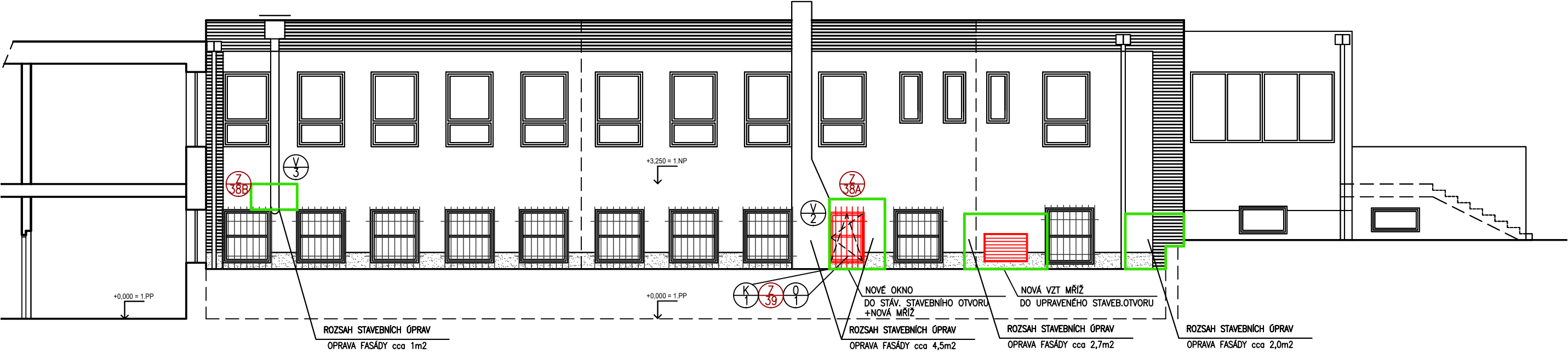
CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BREŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 30/04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 50
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 09	Č. PARÉ :
PŘÍLOHA: ŘEZ B1 -B 1, B2 - B2 - NAVRHOVANÝ STAV			

[illegible][illegible]

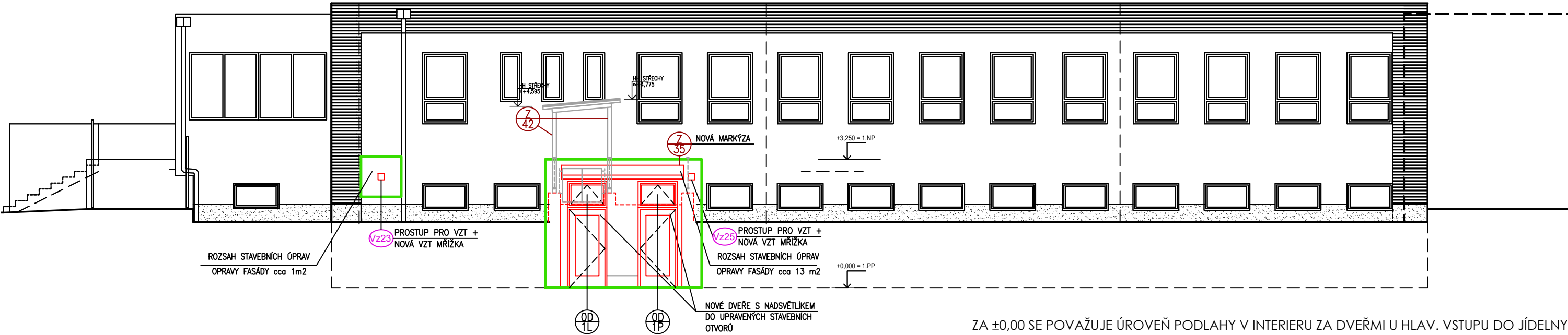
- ZA $\pm 0,00$ SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Praž ská 206 /95, 418 01 Bílina			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
PROFESIE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: ŘEZY B3 - B3, B4 - B4, C - C - NAVRHOVANÝ STAV		DATUM : 04/2024	
		MĚŘÍTKO : 1 : 50	
		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 10	
		Č. PARÉ :	

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



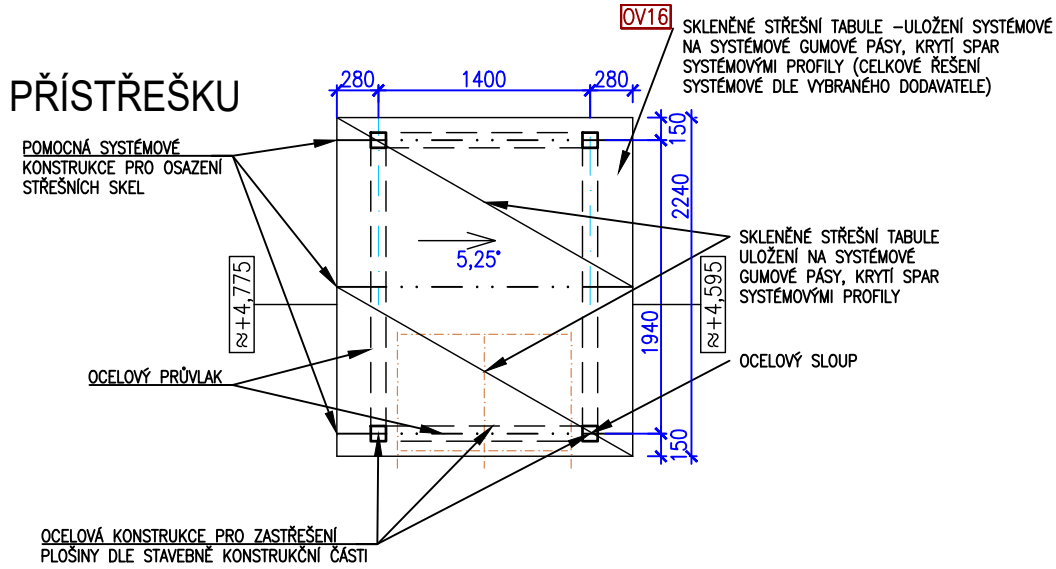
ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 100
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: POHLEDY - NAVRHOVANÝ STAV		Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 11	Č. PARÉ :

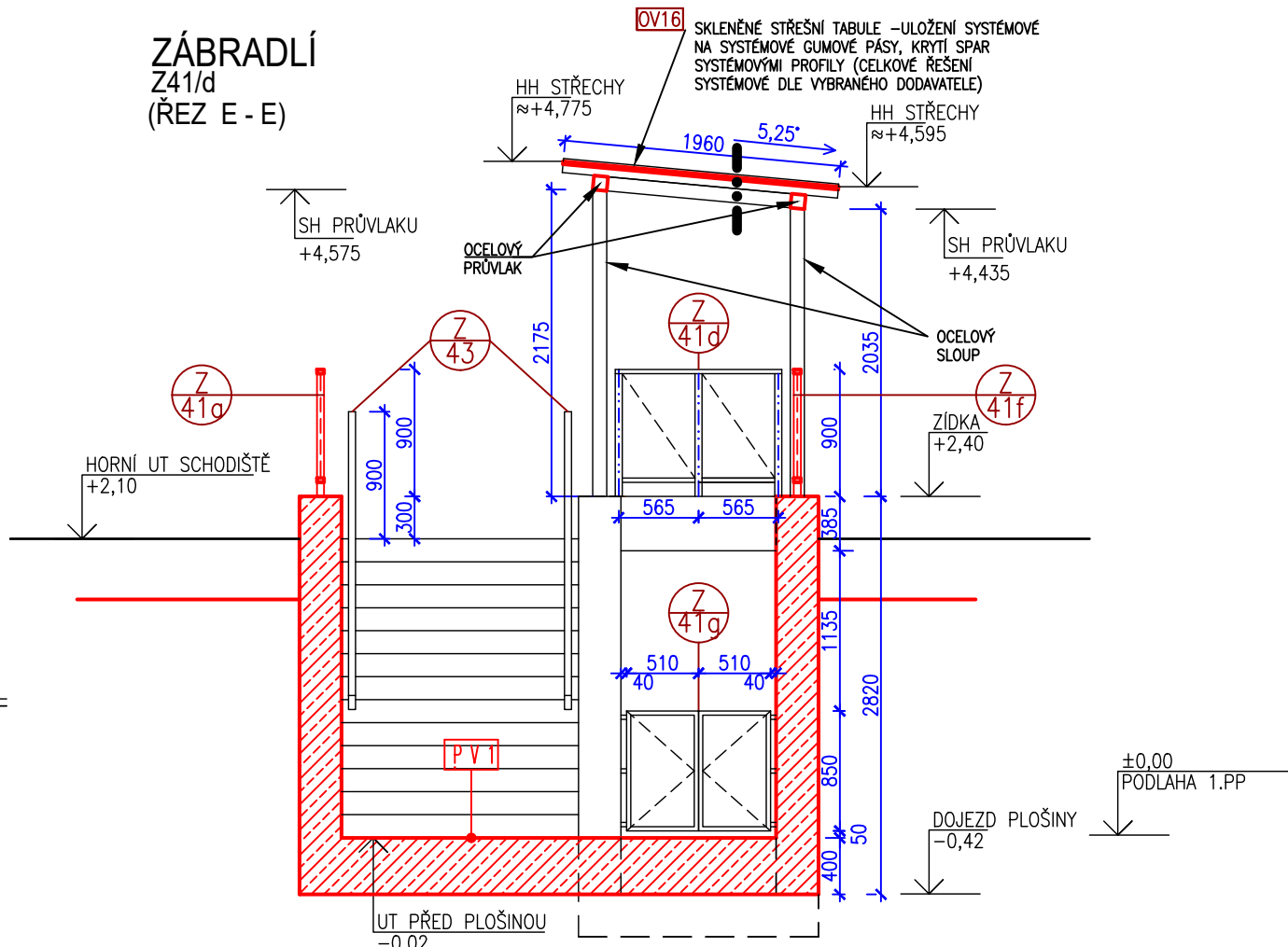
LEGENDA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- ODHADOVANÝ ROZSAH
ÚPRAV OBVOD.PLÁŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA
ODSTÍN ČERVENOORANŽ.
- STÁVAJÍCÍ SOKL
ODSTÍN SVĚTLE BÉŽOVÝ

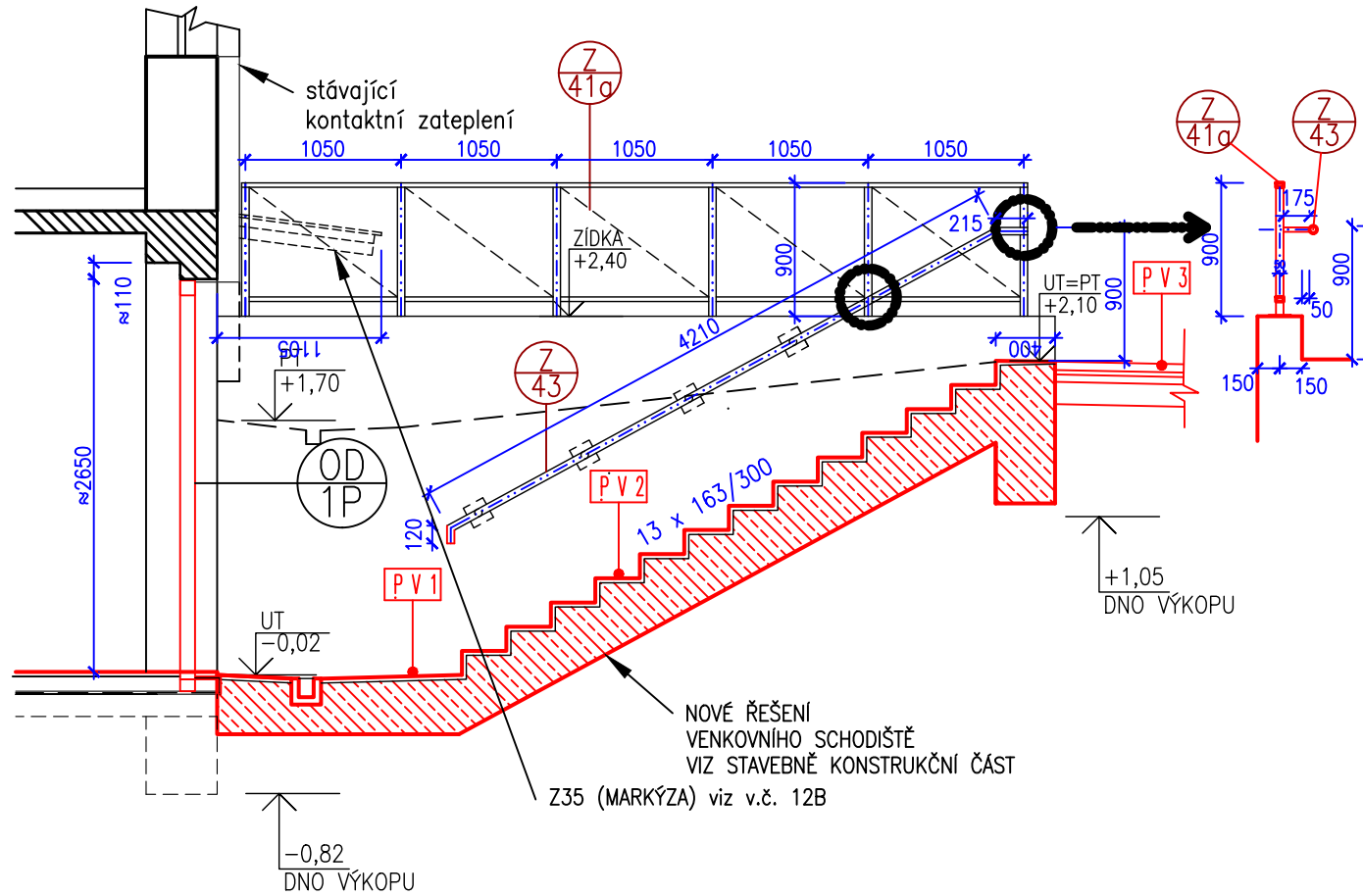
STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU



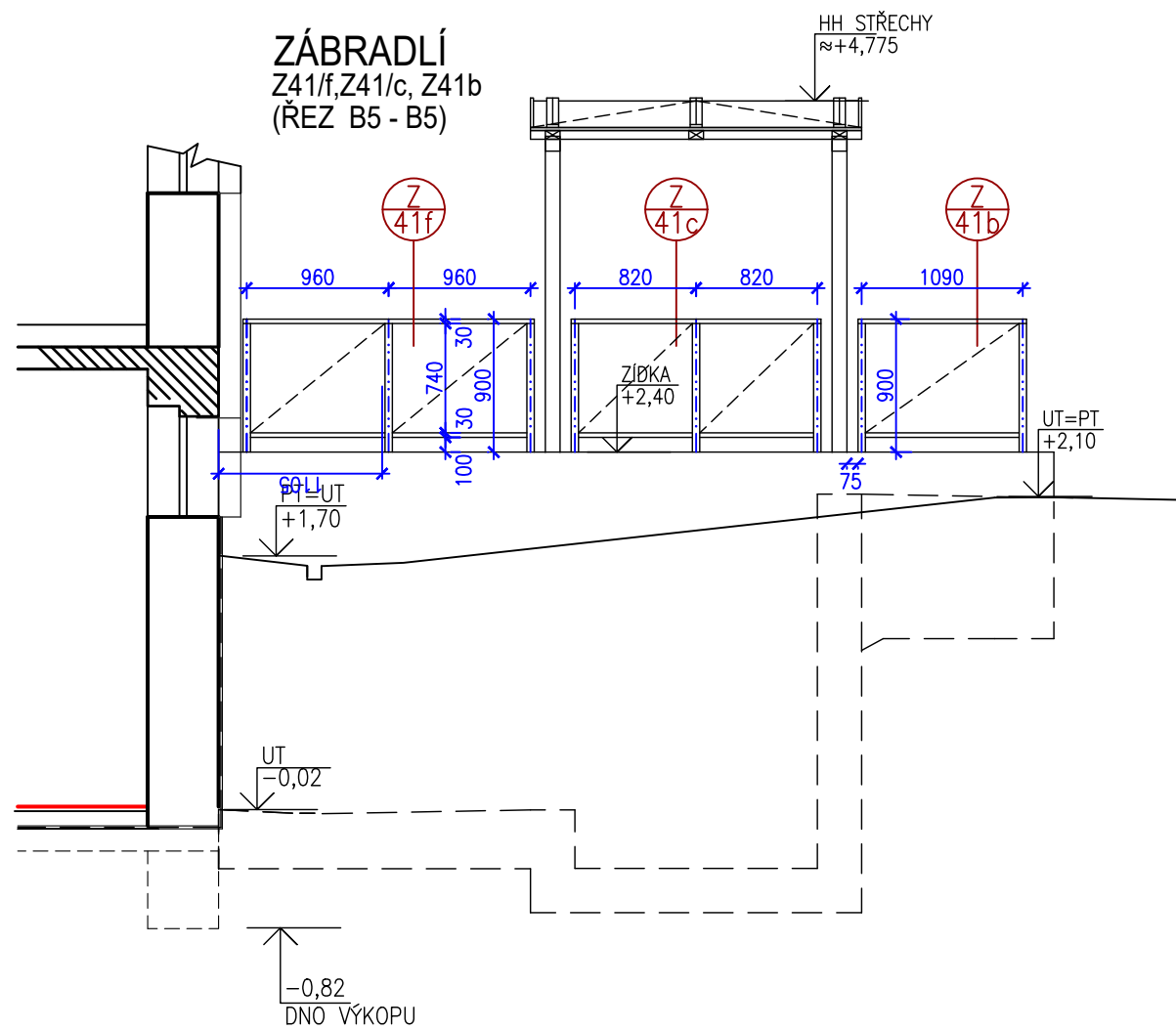
ZÁBRADLÍ Z41/d (REZ E - E)



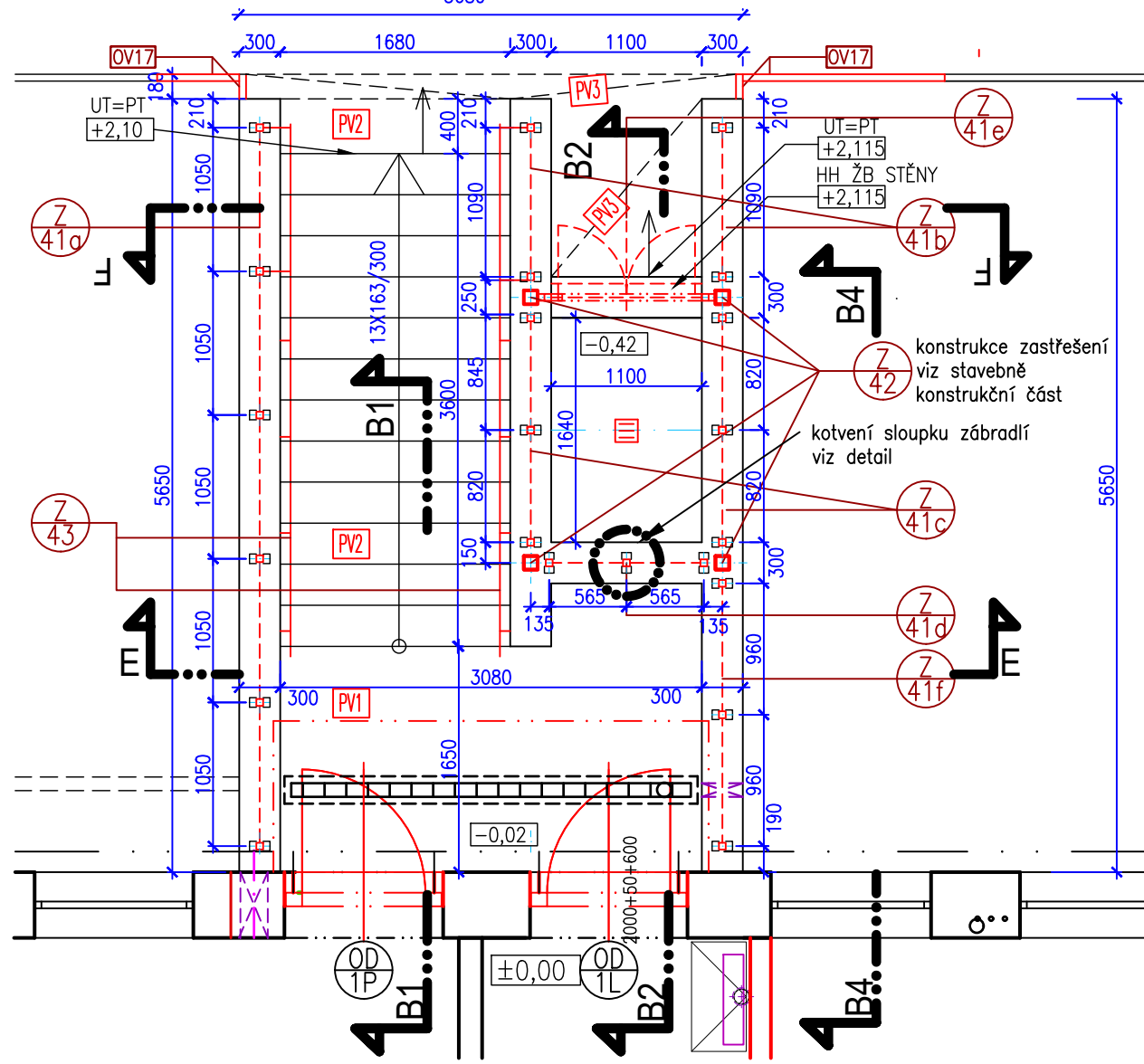
ZÁBRADLÍ Z41/a MADLO Z43 (REZ B1 - B1)



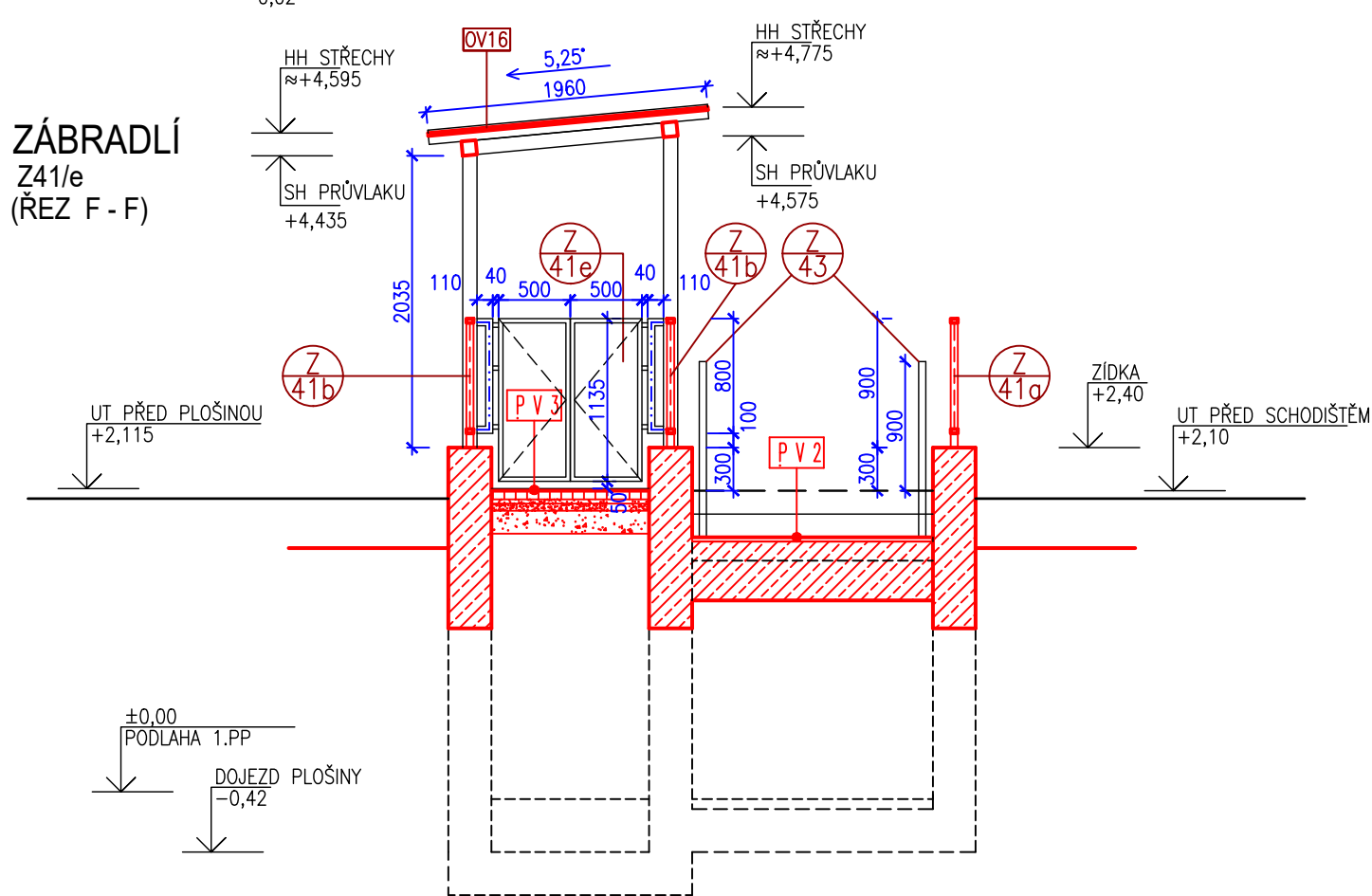
ZÁBRADLÍ Z41/f, Z41/c, Z41b (REZ B5 - B5)



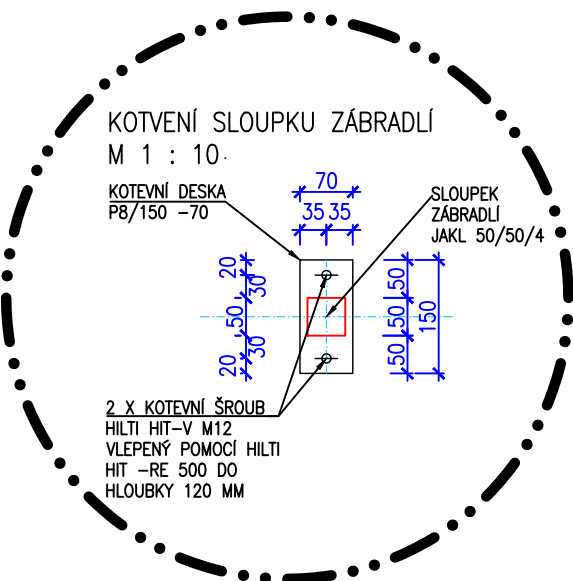
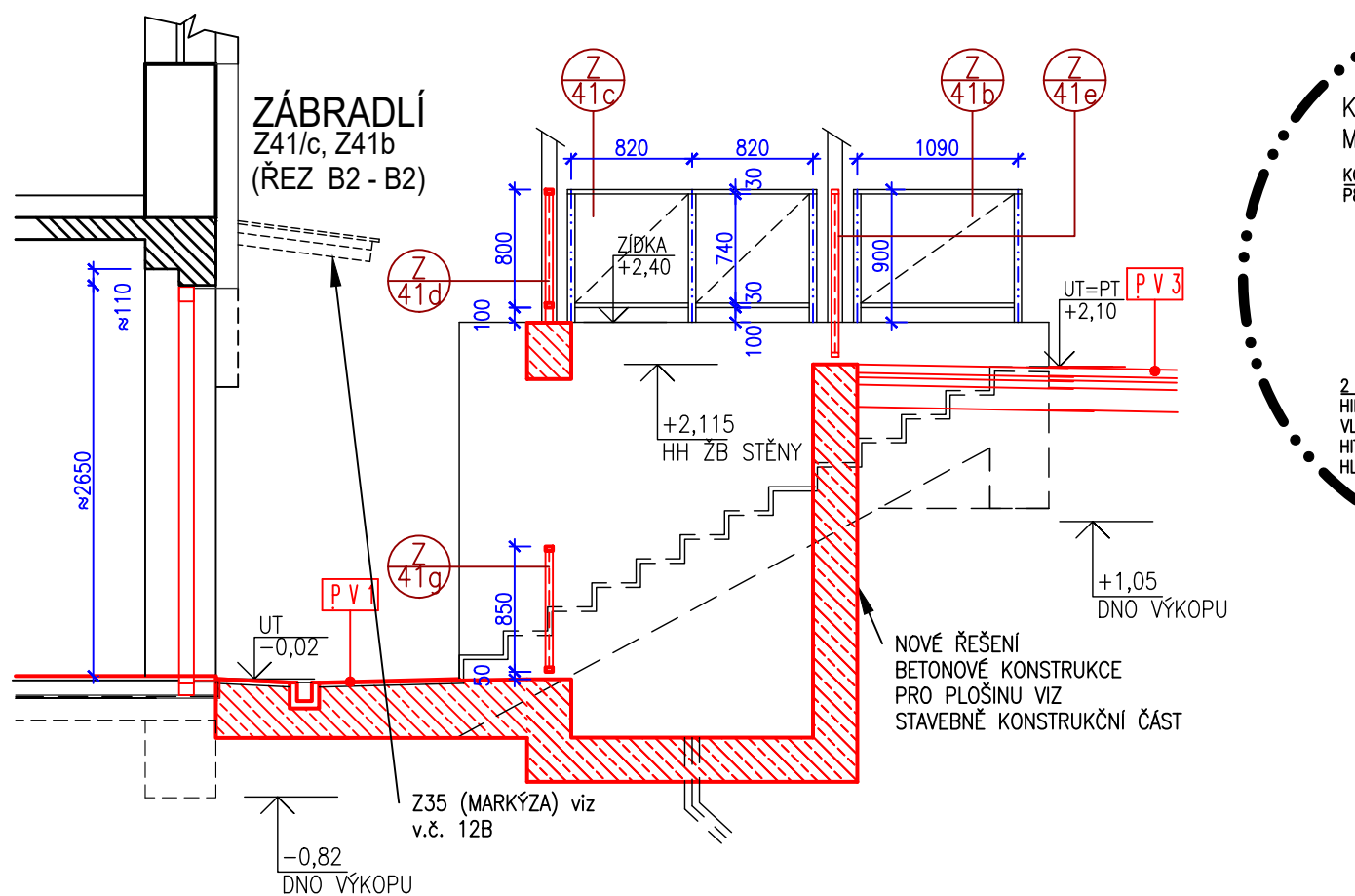
PŮDORYS - ZÁBRADLÍ



ZÁBRADLÍ Z41/e (REZ F - F)

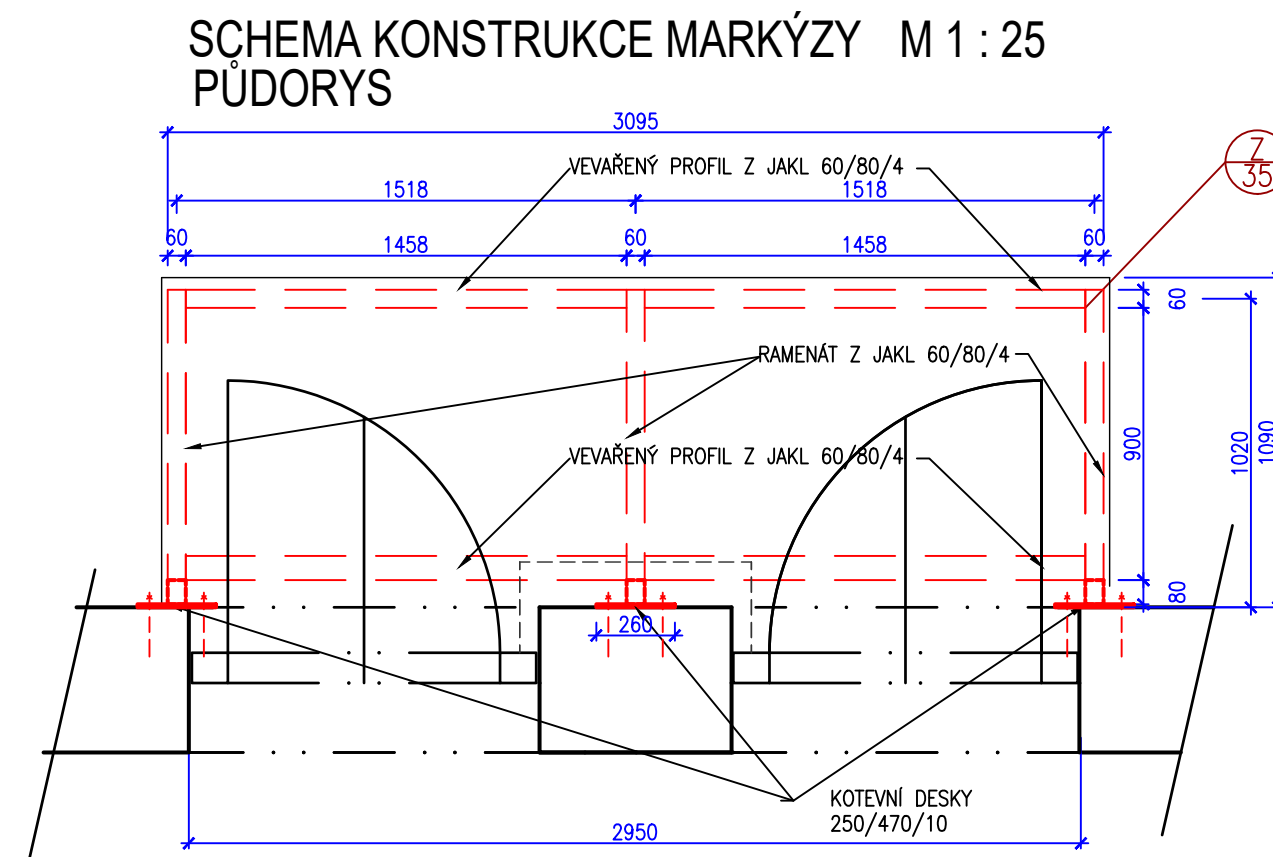
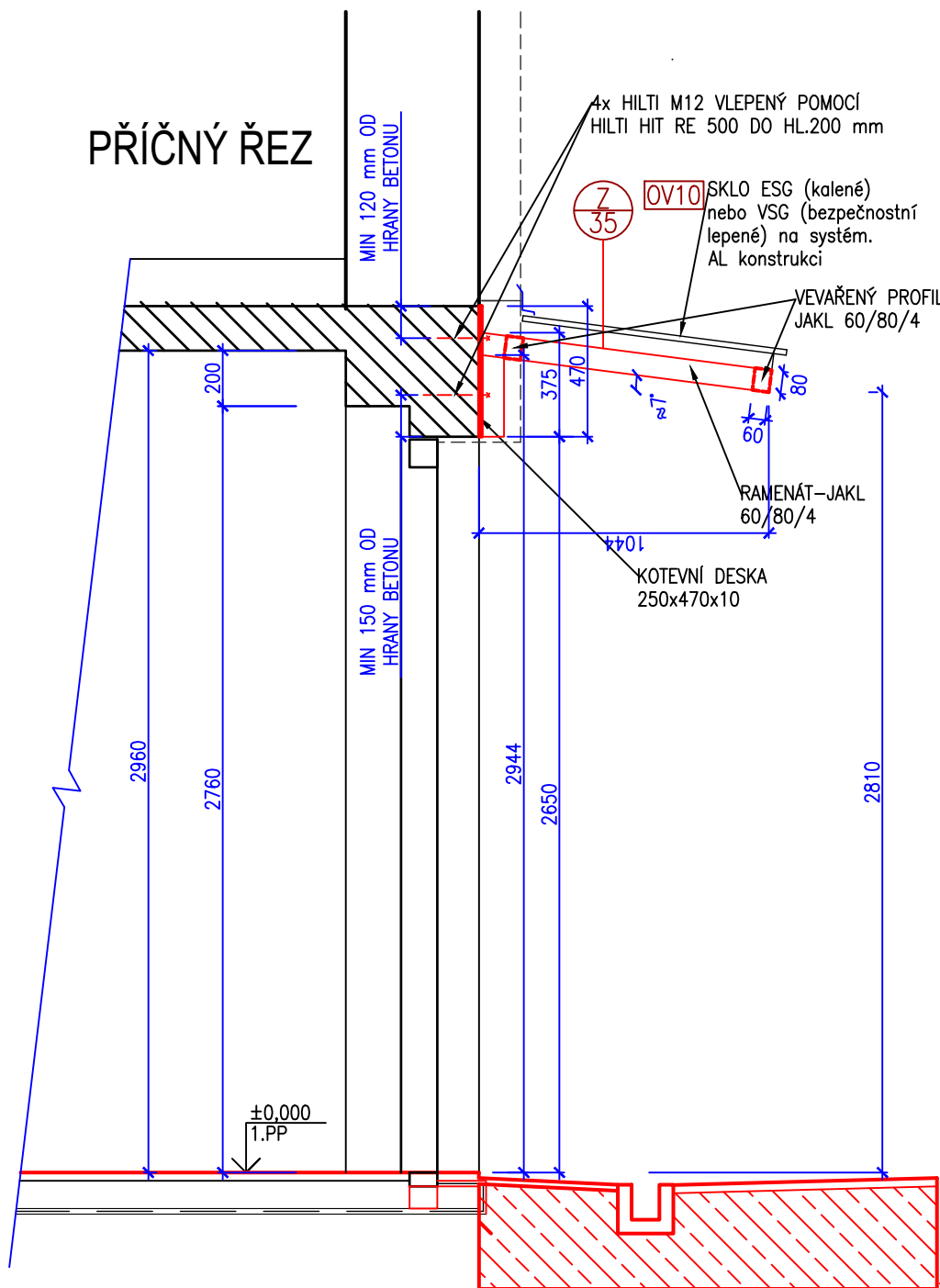


ZÁBRADLÍ Z41/c, Z41b (REZ B2 - B2)



ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BREŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206/95, 418 01 Bílina		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2024
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO : 1 : 50 1 : 10
PŘÍLOHA : SCHÉMA ZÁBRADLÍ (ZADNÍ VSTUP), SCHÉMA STŘECHY NAD PLOŠINOU		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.12 A



POZNÁMKA:

KOTVENÍ KONSTRUKCE MARKÝZY LZE UPŘESNIT AŽ PO PRŮZKUMU
NADPRAŽÍ OTVORU, ZPŮSOB A POČET CHEMICKÝCH KOTEV ZÁVISÍ
NA MATERIÁLU V NADPRAŽÍ
BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AD PO ODHALENÍ KONSTRUKCE

ZA ±0,00 SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA		STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS	
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina		DATUM : 04/2024	MĚŘÍTKO : 1 : 50
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. PŘÍLOHY : D.1.1.12 B	
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. PARÉ :	
PŘÍLOHA: SCHÉMA MARKÝZY Z35			

ZA $\pm 0,00$ SE POVAŽUJE ÚROVEŇ PODLAHY V INTERIERU ZA DVEŘMI U HLAV. VSTUPU DO JÍDELNY

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ing. IVA CHORVÁTOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA			
AKCE : Rekonstrukce stravovacího provozu v 1.PP budovy E v objektu Hornické nemocnice s poliklinikou Pražská 206 /95, 418 01 Bílina			STUPEŇ DOKUMENTACE : DPS
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			DATUM : 04/2024
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO :
PŘÍLOHA: V Ý R O B K Y			Č.PŘÍLOHY : D.1.1. 13
			Č. PARÉ :

Tabulka vnějších výplní otvorů - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			provedení				
O/1	okno plastové , sklápěcí a otevíravá , součinitel prostupu tepla $Un \min 1,2[W/(m^2 \cdot K)]$, rámy s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo /trojsklo, okno do stávajícího stavebního otvoru 840/1180 mm, ovládací táhlo, včetně sítě proti hmyzu	840 x 1180	bílá	ks	1	1	rozměry před výrobou ověřit
	včetně oplechování parapetu K1 okna O1 (šířka okna 840 mm) – šířka plechu 940 mm, materiál oplechování se předpokládá z eloxovaného hliníku 1,2 mm	RŠ = 400					rozměry upřesnit po detailním zaměření polohy oken, vizualita a materiál, způsob provedení jako u stávajících oken
		šířka =940					
OD/1P	vstupní dveře s nadsvětlíkem	stavební otvor					
		≈1165x≈2650					
	vstupní dveře plastové včetně zárubně, dveře jednokřídlové otočné otevíravé směrem ven pravé, vybaveny panikovým zámkem umožňujícím otevřít dveře bez klíčů, např panikovou klikou ve směru úniku, dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu) $Un \min 1,2[W/(m^2 \cdot K)]$, křídla do 1/3 prosklené, rozměr křídla min 900/2050 mm		bílá				V rámci přípravy stavby sondou ověřit rozměry, tvar a vyztužení stáv.obvod. železobetonového věnce v nadpraží stáv. otvoru. Předpoklad je, že stavební otvor bude upraven v rozsahu stávajícího kontaktního zateplení ve špaletách otvorů. Pod věnec je zatím počítáno se zesílením ocelovými úhelníky - propojení se stáv.věncem.
	nadsvětlík plastový sklápěcí včetně rámu, ovládání táhlem, výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu) $Un \min 1,2[W/(m^2 \cdot K)]$, izolační trojsklo, rozměr křídla min 900/550 mm			ks	1		Po provedení sondy a po případné aktualizaci statického řešení zabezpečení nadpraží rozměry upraveného stavebního otvoru před výrobou výplně obvodového pláště zaměřit
OD/1L	vstupní dveře s nadsvětlíkem	stavební otvor					
		≈1165x≈2650					
	vstupní dveře plastové včetně zárubně, dveře jednokřídlové otočné otevíravé směrem ven pravé, vybaveny panikovým zámkem umožňujícím otevřít dveře bez klíčů, např panikovou klikou ve směru úniku, dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu) $Un \min 1,2[W/(m^2 \cdot K)]$, křídla do 1/3 prosklené, rozměr křídla min 900/2050 mm		bílá				V rámci přípravy stavby sondou ověřit rozměry, tvar a vyztužení stáv.obvod. železobetonového věnce v nadpraží stáv. otvoru. Předpoklad je, že stavební otvor bude upraven v rozsahu stávajícího kontaktního zateplení ve špaletách otvorů. Pod věnec je zatím počítáno se zesílením ocelovými úhelníky - propojení se stáv.věncem.
	nadsvětlík plastový sklápěcí včetně rámu, ovládání táhlem výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu) $Un \min 1,2[W/(m^2 \cdot K)]$, izolační trojsklo, rozměr křídla min 900/550 mm			ks	1		Po provedení sondy a po případné aktualizaci statického řešení zabezpečení nadpraží rozměry upraveného stavebního otvoru před výrobou výplně obvodového pláště zaměřit

Tabulka vnitřních dveří a zárubní NEMOCNICE BÍLINA

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevír.	ostění	číslo položky	zárubeň	kování	barva-provedení	umístění	ks	ochrana křídla proti nárazu	Poznámka
		šířka	výška										
D1/P	Dveře vnitřní vchodové, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou. Požární uzávěr EI 30DP3 - C se samozavíračem Povrch lakovaný.	900	1970	pravé	100	Z1/P	ocelová - součástí požárního uzávěru - pro zazdění dopříčky tl.100 mm	Koule/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5 zámek vložkový	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
D2/L	Dveře vnitřní vchodové, dvoukřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou. Požární uzávěr EI 30DP3 - C se samozavíračem na obou křídlech, dveře opatřeny koordinátorem zavírání. Povrch lakovaný.	1450	1970	pravé	140	Z2/L	ocelová - součástí požárního uzávěru - pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.140 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5 zámek vložkový	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
D3/L	Dveře vnitřní vchodové, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou. Požární uzávěr EI 30DP3 - C se samozavíračem Povrch lakovaný.	900	1970	levé	140	Z3/L	ocelová - součástí požárního uzávěru - pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.140 mm	Koule/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5 zámek vložkový	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
D4/P	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, mřížka, Povrch lakovaný.	700	1970	pravé	100	Z4/P	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.100 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5 zámek vložkový	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
	větrací mřížka v křídle nebo podříznutí křídla						zámek vložkový, WC západka						
D5/P	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, mřížka, Povrch lakovaný.	700	1970	pravé	150	Z5/P	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.180 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5 zámek vložkový	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	překlad Z21 -2 x
	větrací mřížka v křídle nebo podříznutí křídla												

Tabulka vnitřních dveří a zárubní NEMOCNICE BÍLINA

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevír.	ostění	číslo položky	zárubeň	kování	barva-provedení	umístění	ks	ochrana křídla	Poznámka
		šířka	výška									proti nárazu	
D6/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	800	1970	levé	150	Z6/L	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.150 mm	klik/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.25x0.34	1	ANO/NE	překlad Z21 -2 x
										0.25x0.37	1	ANO/ANO	překlad Z24C-2 x
										0.25x0.38	1	ANO/NE	překlad Z25
D7/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	800	1970	levé	100	Z7/L	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.100 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.25x0.36	1	ANO/ANO	překlad Z22 -2 x
D7/P	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	800	1970	pravé	100	Z7/P	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.100 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.27x0.26	1	ANO/ANO	překlad Z20 -2 x
										0.25x0.28	1	ANO/ANO	
D8/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	900	1970	levé	150	Z8/L	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.150 mm	nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.22x0.40	1	ANO/ANO	překlad Z24A -2 x
										0.25x0.39	1	ANO/ANO	
D8/P	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	900	1970	pravé	150	Z8/P	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.150 mm	nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovinyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.40x0.45	1	ANO/NE	překlad Z28 -2 x
										0.25x0.39	1	ANO/ANO	překlad Z24B -2 x
										0.25x0.29	1	ANO/ANO	překlad Z24B -2 x

Tabulka vnitřních dveří a zárubní NEMOCNICE BÍLINA

číslo položky	popis položky	rozměr (mm)		otevír.	ostění	číslo položky	zárubeň	kování	barva-provedení	umístění	ks	ochrana křídla proti nárazu	Poznámka
		šířka	výška										
D9/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, částečně prosklené, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	900	1970	levé	150	Z9/L	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.150 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovynyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.25x0.20	1	ANO/NE	překlad Z24A -2 x
D10/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	900	1970	levé	150	Z10/L	ocelová pro zazdění do nové zděné příčky tl.150 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovynyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.29x0.39	1	ANO/ANO	překlad PŘ2
D11/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou, Povrch lakovaný.	900	1970	levé	100	Z11/L	ocelová pro zazdění do nové zděné příčky tl.100 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovynyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.22x0.25	1	ANO/ANO	překlad PŘ1
										0.23x0.24	1	ANO/ANO	překlad PŘ1
D12/L	Dveře vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé s polodrážkou. Povrch lakovaný.	900	1970	levé	100	Z12/L	ocelová pro zazdění do stávající dozděné příčky tl.100 mm	klika/klika, nerez, kuličkové ložisko, frekvence použití - min. 1 mil. kat. použití - 4, odolnost proti korozi - 5	křídlo RAL 9003-bílá zárubeň RAL 9006 - stříbrná			systémová akrylovynyl.okop. páska v 300 mm	systém dtto jako OV/13,OV14
										0.25x0.27	1	ANO/ANO	překlad Z24C -2 x
D13	Dveře vnitřní, atypické, dvoukřídlové, kyvné plné plastové na bázi ABS plastu s ochrannými pláty, voděodolné, s možností aretace/fixace obou křídel a zarážkou. Dveře vč.rámu a konstrukce.	minimálně					atypická nerez zárubeň/rám včetně pomocné konstrukce vše nerez - kotvit do kolmých stěn	madlo, nerez matný				systémová akrylovynyl.okop. páska v 300 mm	dveře nemají nadpraží
		900	2100										
										0.23x0.24	1	ANO/ANO	systém dtto jako OV/13,OV14

Tabulka podlah a venkovních povrchů - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	plocha	počet	umístění	plocha	Celkem	Poznámka
				1 částí	ks		m2		
P1	protiskluz PVC							m2	*Extrémně odolná homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC, protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130), s obsahem extrémně tvrdých zrnok Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna.
	povlaková krytina PVC	3	barva modrá			0.22	10,35		
	* podrobně viz poznámka					0.23	30,45		
	protiskluz R12					0.24	29,80		
	hydroizolační stěrka	3				0.25	32,60		
	cementový samonivelační potěr	24 až 44				0.29	14,60		
	původní podklad					0.39	63,70		
							181,50	181,50	
P2	keramická dlažba - suchý provoz							m2	
	keramická slinutá neglazovaná dlažba mat	298/298/8	tmavě šedá			0.02b	4,30		
	protiskluzná R10B, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$								
	(za sucha), $\mu \geq 0,5$ (za mokra), ořezuvzdorná PEI 5					0.34	7,46		
	lepící systémový tmel	3							
	cementový samonivelační potěr	18 až 38				0.37	15,60		
	původní podklad								
							27,36	27,36	
P3	keramická dlažba - mokrý provoz							m2	
	keramická slinutá neglazovaná dlažba mat	298/298/8	tmavě šedá			0.26	6,50		
	protiskluzná R10B, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$					0.27	7,50		
	(za sucha), $\mu \geq 0,5$ (za mokra), ořezuvzdorná PEI 5					0.28	9,60		
	lepící systémový tmel	3				0.35	2,35		
	hydroizolační stěrka	3				0.36	13,34		
	cementový samonivelační potěr	18 až 38					39,29	39,29	
	původní podklad								

Tabulka podlah a venkovních povrchů - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	plocha	počet	umístění	plocha	Celkem	Poznámka
				1 částí	ks		m2		
P4	keramická dlažba - mokrý provoz "obyčejný"							m2	
	keramická slinutá neglazovaná dlažba mat	298/298/8	tmavě šedá			0.31	5,15		Keramická dlažba s protiskluzem min. R10 (neuvede-li výrobce pro daný provoz větší R) - mokrý provoz (provoz související s ne-kuchyňským provozem, např. sociální zařízení, část VZT strojovny)
	protiskluzná R10B, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$								
	(za sucha), $\mu \geq 0,5$ (za mokra), otěruvzdorná PEI 5					0.33	2,75		
	lepící systémový tmel	3				0.38	11,50		
	hydroizolační stěrka	3							
	cementový samonivelační potěr	18 až 38							
	původní podklad								
							19,40	19,40	
P5	PVC - suchý provoz "obyčejný"							m2	
	povlaková krytina PVC	2				0.20	6,85		
	cementový samonivelační potěr	26 až 46				0.32	13,30		
	původní podklad					0.40	40,10		
						0.45	14,66		
							74,91	74,91	
	POZNÁMKA:								
	vzhledem k tomu, že se ve stávající podlahové konstrukci v dotčených místech navrhuje trasy nové kanalizace a vytápění, bude po provedení tras potřeba doplnit podkladní vrstvy podlahy včetně opravy hydroizolace								
	– cca v rozsahu 48,2+9,6 = 57,8m2(odhad).								
	předpokládané hydroizolační souvrství: ze 2 pásů z SBS modifikovaného asfaltu (nosná vložka ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200g/m2 resp. 180g/m2, na horním povrchu jednotlivého pásu jemný separační posyp, na spodním povrchu separační spalitelná PE folie). Spodní pás nataven bodově k podkladu, horní pás nataven celoplošně k podkladu.								
	V místě, kde dojde k porušení stávající hydroizolace, je nutné zajistit 100 % opravu, řádně navázat jednotlivé části hydroizolace na stávající. Vhodnou variantu, jak navázat stávající a novou hydroizolaci v tomto konkrétním případě určí stavbou přizvaný specialista na místě po obnažení podkladních vrstev a zjištění skladby a stavu původní použité hydroizolace.								

Tabulka podlah a venkovních povrchů - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva (úprava)	plocha	počet	umístění	plocha	Celkem	Poznámka
				1 částí	ks	m2			
VENKOVNÍ POVRCHY									
PV1	mrazuvzdorná dlažba (před zadním vstupem)					exteriér	m2		
	*dlažba slinutá neglazovaná	deklarovaný rozměr							
		298 x 298 x 8							
	exteriérová, mrazuvzdorná, protiskluzná R10B	jmenovitý rozměr							
	protiskluzná R10B, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$	300 x 300	tmavě šedá				6,25		
	(za sucha), $\mu \geq 0,5$ (za mokra), otěruvzdorná PEI 5								
	*cementové mrazuvzdorné flexibilní lepidlo třídy C2TE								Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou
	*železobetonová konstrukce	dle statiky							řešení dle části D1.2stavebně konstrukční části
	*podkladní beton	100							
	*štěrkopískový podsyp fr.16/32	400							
PV2	mrazuvzdorná dlažba (nové schodiště)				ks	exteriér			
	*dlažba slinutá neglazovaná - parametry dtto PV1								
	stupnice (schodovky) - celkový rozměr	1680 x 300		0,51	12		6,12		
		1680 x 400		0,68	1		0,68		
	podstupnice- celkový rozměr	1680 x 163		0,28	13		3,64		
	*cementové mrazuvzdorné flexibilní lepidlo třídy C2TE								Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou
	*železobetonová konstrukce	dle statiky							řešení dle části D1.2stavebně konstrukční části
	*podkladní beton	100							
	*štěrkopískový podsyp fr.16/32	400							
PV3	betonová zámková dlažba					exteriér	m2		
	betonová zámková dlažba 100/200/60	60	přírodní				2,10		
	drcené kamenivo fr.4-8 mm - kladecí vrstva	30							typ a kladení dle stávající BZD chodníku
	drcené kamenivo fr.8-16 mm	50							
	drcené kamenivo fr.0-63 mm	150							
	geotextílie (300g/m2)								nutno počítat s přeložením stávající dlažby z důvodu napojení stávající a nové dlažby v pásu minimálně 1,85 m2
	zhutněná pláň								
		3700 x 500					1,85		

Tabulka podhledů a sádrokartonových přiček - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	výška podhledu m	výška stropu m	barva (úprava)	MJ		Celkem	Poznámka
						1.PP		
S1	podhled SDK vlhký provoz				m2			
	systémový podhled sádrokartonový s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm- impregnovaná, vlhký provoz, minerální vata 40 mm, objem.hmotnost 45 kg/m3	2,80	2,96	malba bílá, úprava dle technologických předpisů		0.23 část	24,50	24,50
		2,80	2,96			0.24 část	24,75	24,75
		2,56	2,96			0.29 část	12,30	12,30
		2,40	2,96			0.31	5,15	5,15
		2,40	2,96			0.33	2,75	2,75
		2,56	2,96			0.39 část	60,00	60,00 přesah podhledu do jídelny
						celkem		129,45
S2	podhled SDK suchý provoz				m2			
	systémový podhled sádrokartonový s kovovými profily mm, nosný i montážní profil v jedné zavěšené rovině, deska 1 x 12,5mm- obyčejná, suchý provoz, minerální vata 40 mm, objem.hmotnost 45 kg/m3	2,90	2,96	malba bílá, úprava dle technologických předpisů		0.20	6,85	6,85
		2,40	2,96			0.22	10,90	10,90
		2,40	2,96			0.25	33,70	33,70
		2,40	2,96			0.02b	4,35	4,35
		2,84	2,94			0.40 část	37,50	37,50
						celkem		93,30
S3	neobsazeno				m2			
S4	podhled lepený akustický				m2			
		2,93	2,96	malba bílá, úprava dle technologických předpisů		0.38	11,50	
	minerální vata 30mm kotvená do stropní kce							
	omítka							

Tabulka podhledů a sádrokartonových příček - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	výška podhledu m	výška stropu m	barva (úprava)	MJ			Celkem	Poznámka
						1.PP			
S5	zaplentování VZT potrubí				m2				
	zaplentování VZT potrubí systémovou sádrokartonovou konstrukcí, podhled s kovovou podkonstrukcí a 1 x impregnovanými deskami tl. 12,5 mm do vlhka,minerální vata 40 mm, objem.hmotnost 45 kg/m3	2,40	2,96	malba bílá, úprava dle technologických předpisů		0.23 část	5,25	5,25	spodní hrana +2,40
		2,40	2,96			0.24 část	3,70	3,70	spodní hrana +2,40
		2,60	2,96			0.39 část	5,88	5,88	spodní hrana +2,60
		2,60	2,96			0.29 část	2,40	2,40	spodní hrana +2,60
POZOR	Ve výpisu se jedná se vždy o půdorysné rozměry, nutno přičíst plochy boků /čel a přechodů výšek podhledů. Skladby a detaily dle technologických listů výrobce								
S6	neobsazeno				m2				
SP1	sádrokartonová příčka	2,4	2,97	bílá		0.31x0.28			příčka probíhá až do stropu
tl.250	(závěsné WC s geberitem)				bm		1,94	1,94	
mm	dvojitý rastr, oboustranně dvouvrstvé opláštění, podkonstrukce svislé profily 1 x CW 50 + 1 x CW 150, desky GREEN 2 x 12,5 mm oboustranně, minerální vata 40 mm, objem.hmotnost 45 kg/m3				m2			5,76	
SP2	sádrokartonová příčka								příčka probíhá až do stropu
tl.100		2,4	2,97	bílá	bm	0.31x0.33	1,69	1,69	
mm	jednoduchý rastr, oboustranně dvouvrstvé opláštění, podkonstrukce svislé profily CW50, desky GREEN 2 x 12,5 mm oboustranně, minerální vata tl.40mm, objem.hmotnost 45 kg/m3				bm	0.31x0.28	0,70	0,70	
								2,39	
					m2			7,10	

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z20	překlad pro otvor š.900-1000 mm lč.100,délky 1300 mm	I č. 100 - dl. 1300	8,34	1,3	ks	21	21	27,30	227,68	
Z21	překlad pro otvor š.1900 mm I č.100, délky 2200 mm	I č.100 - dl. 2200	8,34	2,2	ks	2	2	4,40	36,70	
Z22	překlad pro otvor š.1100 mm I č.100, délky 1400 mm	I č. 100 - dl. 1400	8,34	1,4	ks	14	14	19,60	163,46	
Z23	překlad pro otvor š.1550 mm I č.100, délky 1850 mm	I č.100 - dl. 1850	8,34	1,85	ks	2	2	3,70	30,86	
Z24	překlad pro otvor š.900-1200 mm-I č. 80,(pro dozdivky přiček k nosnému překladu v nadpraží otvoru či pro nové rozvaděče)									
Z24A	překlad pro otvor š.1200 mm		5,94	1,5	ks	4	4	6,00	35,64	
Z24B	překlad pro otvor š.1100 mm		5,94	1,4	ks	4	4	5,60	33,26	
Z24C	překlad pro otvor š.1000 mm		5,94	1,3	ks	3	3	3,90	23,17	
Z24D	neobsazeno									
Z24E	překlad pro otvor š.400 mm		5,94	0,8	ks	4	4	3,20	19,01	
Z24F	překlad pro otvor š.600 mm		5,94	1	ks	5	5	5,00	29,70	
Z25	posunutý otvor v nosné stěně do strojovny VZT									
	ocelový sloupek z 2xU100		10,6	2,8	ks	2	2	5,60	59,36	
	kotvící deska (1x do podlahy+1x do průvlaku) PL 200x8	200x200x8	12,8	0,2	ks	2	2	0,40	5,12	
	překlad I č.100 na straně sloupku přivařit (SH +2,69)		8,34	1,1	ks	1	1	1,10	9,17	
	na druhé straně do kapsy nosného zdiva									
	překlad I č.100 na straně sloupku přivařit (SH +2,02)		8,34	1,1	ks	1	1	1,10	9,17	
	na druhé straně do kapsy nosného zdiva									
Z26	překlad pro otvor š.1200-1300mm lč100,délky 1600mm	I č. 100 - dl. 1600	8,34	1,6	ks	4	4	6,40	53,38	spodní hrana překladu +2,69
Z27	překlad pro otvor š.2100 mm I č.160, délky 2500 mm	I č. 160 - dl. 2500	17,9	2,5	ks	3	3	7,50	134,25	spodní hrana překladu +2,63
Z28	překlad ve formě konstrukční výztuže do zárubně	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	1,2	ks	6	6	7,20	6,41	
Z29	překlad "úsporný" svařenec	RŠ x d								
	svařenec z plechu P10 x 300 - obepíná věnec ze spodu a z boků - úprava pro VZT trasu těsně pod věncem, kotveno	750 x 1500								viz v.č. 10 řez C-C, B3 - B3
			24,1	3,75		1	1	3,75	90,38	
Z30	překlad pro otvor š.415 mm, L 50x50x5, d 750 mm	L 50x50x5 - dl. 750	3,77	0,75	ks	16	16	12,00	45,24	
	pro VZ 11,12,13,14,15,16,17,18									

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z31	překlad pro otvor š1600 mm, L 50x50x5,d 1900mm	L 50x50x5 - dl 1900	3,77	1,9	ks	2	2	3,80	14,33	
	pro VZ 6,9									
Z32	překlad pro otvor š.900 mm,L 50x50x5,d 1200 mm	L 50x50x5 - dl 1200	3,77	1,2	ks	2	2	2,40	9,05	
	pro VZ 10									
Z33A	překlad z konstr.výztuže pro otvor š415mm,d 750mm	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	0,75	ks	12	12	9,00	8,01	
	pro VZ 19,20,21,30									
Z33B	překlad z konstr.výztuže pro otvor š730mm,d 1050mm	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	1,05	ks	5	5	5,25	4,67	
	pro VZ 3,5									
Z33C	překlad z konstr.výztuže pro otvor š900mm,d 1200mm	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	1,2	ks	3	3	3,60	3,20	
	pro VZ 4									
Z33D	překlad z konstr.výztuže pro otvor š500mm,d 800mm	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	0,8	ks	4	4	3,20	2,85	
	pro VZ 7,27									
Z33E	překlad z konstr.výztuže pro otvor š1100mm,d 1400mm	tyč.ocel ø 12 mm	0,89	1,4	ks	4	4	5,60	4,98	
	pro VZ 8									
Z34	NEOBSAZENO									
Z35	markýza/stříška u vstupních dveří, z ocelové žárově pozinkované konstrukce kotvené do věnce (kotevní desky pod kontaktním zateplením) kce tvořena 3 navzájem propojenými "ramenáty" z horní hranou se spádem 7 °, zakrytá skleněnou stříškou ze skla ESG (kalené sklo) nebo VSG (bezpečnostní lepené)., rozměr konstrukce cca 3,1 x 1,1 m									kotvit na chemické kotvy do žb věnce, ověřit materiál a rozměry, konstrukci upřesnit po průzkumu z dodavatelem v rámci AD
	vodorovné příčle - Jakl 60x80x4	dl.1460	8,2	1,46	ks	4	4	5,84	47,89	
	kotvici prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl 200mm				ks	12				Podrobněji viz v.č.12 B schéma markýzy Z35.
	kotevní desky PL 250x10	250x470x10	20,0	0,47	ks	3	3	1,41	28,20	
	ramenát z Jakl 60x80x4	rozvinutá dl.1340	8,2	1,34	ks	3	3	4,02	32,96	
	skleněná stříška ze skla ESG (kalené sklo) nebo VSG (bezpečnostní lepené) včetně systémových profilů a doplňků , celkový rozměr cca 3,2 x 1,15 m				kplt	1				

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z36	Ochrana rohu proti nárazu, nerezový úhelník 50/50/3 mm výška 2m. Opracované hrany, kotveno do zdiva	50/50/2000		broušený nerez	ks	34	34			ochrana rohů v části manipulace s vozíky (kromě m.č. 0.22, 0.25- viz pol.č.OV/13)
Z37A	překlad/chránička ocel.trubka pro otvor ø 270,d 480mm	trubka ocel, ø 273x7	46,5	0,58	ks	2	2	1,16	53,94	
Z37B	překlad/chránička ocel.trubka pro otvor ø 270,d 100mm	trubka ocel, ø 273x7	46,5	0,1	ks	1	1	0,10	4,65	
Z37C	překlad/chránička ocel.trubka pro otvor ø 219,d 480mm	trubka ocel, ø219x6,3	33,83	0,58	ks	3	3	1,74	58,86	
Z37D	překlad/chránička ocel.trubka pro otvor ø 219,d 220mm	trubka ocel, ø219x6,3	33,83	0,22	ks	1	1	0,22	7,44	
Z38	úprava stávajícího prostupu do stávající trasy vnějšího svislého VZT potrubí podle skutečnosti				kplt		2			
Z38A	u odtahu VZT (po fasádě) u mezioken.pilíře u okna O1									dle skutečnosti
Z38B	u odtahu VZT (po fasádě) u mezioken.pilíře u okna do m.č. 0.40									dle skutečnosti
Z39	vnější mříž pro nové okno O1 840x1180 , z tyčové oceli - cca 10ks svislé části a cca 120mm, každá 2. svislá tyč kotvená do fasády, 2 vodorovné části kotvené do fasády , včetně kotevních prvků a úpravy fasády a kontaktního zateplení	cca 950x 1300		nater a materiál dtto jako ostatní mříže	ks	1				provedení a vizualita dtto jako stávající vnější mříže na okolní fasádě, rozměry před výrobou ověřit
Z40	překlad pro montážní otvor (VZTj.) š.2300 mm navrženo l č.140, délky 2700 mm	l č. 160 - dl. 2700	17,9	2,7	ks	3	3	8,10	144,99	spodní hrana překladu +2,10

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z41	ZÁBRADLÍ KOLEM PLOŠINY- ochrana proti pádu	(kromě madla schodiště)								žárově pozinkováno
	Podrobněji viz v.č.12 A schéma zábradlí Z 41, schéma střechy nad plošinou									
Z41A	ochrana proti pádu JV - podélná stěna u schodiště				1					
	sloupek	jakl 50 x 50 x 4	5,30	0,87	ks	6	6	5,22	27,67	
	příčle madlo	jakl 50 x 30 x 3	3,40	5,3	ks	1	1	5,30	18,02	
	příčle spodní	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,0	ks	5	5	5,00	17,00	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	6	6	0,42	3,96	
	kotvící prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	12	12			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	1000 x 740			ks	5	5			
	Z41A				kplt		1			
Z41B	zábradlí u vstupu na plošinu v horní stanici									
	sloupek	jakl 50 x 50 x 4	5,30	0,87	ks	2	2	1,74	9,22	
	příčle madlo	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,14	ks	1	1	1,14	3,88	
	příčle spodní	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,04	ks	1	1	1,04	3,54	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	2	2	0,14	1,32	
	kotvící prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	4	4			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	1040 x 740				1				
	Z41B				kplt		2			
Z41C	zábradlí podélné mezi sloupy přístřešku									
	sloupek	jakl 50 x 50 x 4	5,30	0,87	ks	3	3	2,61	13,83	
	příčle madlo	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,69	ks	1	1	1,69	5,75	
	příčle spodní	jakl 50 x 30 x 3	3,40	0,770	ks	2	2	1,54	5,24	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	3	3	0,21	1,98	
	kotvící prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	6	6			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	770 x 740			ks	2				
	Z41C				kplt		2			

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z41D	zábradlí příčné mezi sloupky přístřešku									
	sloupek	jakl 50 x 50 x 4	5,30	0,87	ks	3	3	2,61	13,83	
	příčle madlo	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,18	ks	1	1	1,18	4,01	
	příčle spodní	jakl 50 x 30 x 3	3,40	0,515	ks	2	2	1,03	3,50	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	3	3	0,21	1,98	
	kotvicí prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	6	6			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	515 x 740			ks	1				
	Z41D				kplt		1			
Z41E	branka k plošině dvoukřídlová otevíravá s aretací křídel v otevřené pozici									
	kotevní prvek branky kotvený k hlavnímu sloupu RŠ	jakl 50 x 50 x 4	5,30	1,02	ks	2	2	2,04	10,81	
	křídlo rám	jakl 50 x 30 x 3	3,40	3,27	ks	2	2	6,54	22,24	
	spojka - panty	jakl 50 x 30 x 3	3,40	0,04	ks	8	8	0,32	1,09	
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	440 x 1075			ks	2				
	Z41E				kplt		1			
Z41F	ochrana proti pádu SZ - část podélné stěny									
	sloupek	jakl 50 x 50 x 4	5,30	0,87	ks	3	3	2,61	13,83	
	příčle madlo	jakl 50 x 30 x 3	3,40	1,97	ks	1	1	1,97	6,70	
	příčle spodní	jakl 50 x 30 x 3	3,40	0,91	ks	2	2	1,82	6,19	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	3	3	3,00	28,26	
	kotvicí prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	6	6			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	910 x 740			ks	2				
	Z41F				kplt		1			

Tabulka zámečnických výrobků - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	hmotnost	délka	MJ	1.PP	Celkem ks	Celkem bm	Celkem kg	Poznámka
			kg/m	1 ks						
Z41G	branka k plošině (1.PP) dvoukřídlová otevíravá s aretací křídel v otevřené pozici									
	panty kotvené přímo do betonu přes patní plech									
	křídlo rám (RŠ)	jakl 50 x 30 x 3	3,40	2,72	ks	2	2	5,44	18,50	
	panty				ks	6	6			
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,07	ks	6	6	0,42	3,96	
	kotvící prvky kotev.desek HIT-V M12, vlepené do hl.120mm				ks	12	12			
	výplň nerez pletivo oka 40/40/2	450 x 790			ks	2				
	Z41G				kplť		1			
Z42	konstrukce zastřešení plošiny									žárově pozinkováno
	viz D1.2 stavebně konstrukční část									
Z43	madlo venkovního schodiště									žárově pozinkováno
	Podrobněji viz v.č.12 A schéma zábradlí Z 41, schéma střechy nad plošinou									
	trubka ø 50 mm	ø 50 x 6	6,51	4,65	ks	1	1	4,65	30,27	
	kotevní deska - ocel plochá	pl 150 x 8	9,42	0,15	ks	4	4	0,60	5,65	
	kotevní prvek k zábradlí	jakl 50 x 30 x 3	3,40	0,18	ks	2	2	0,36	1,22	
	Z43				kplť		2			

Tabulka ostatních výrobků (překladů a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
OV/1	systémová WC příčka včetně 2 dveří 700/1970 - pravé, desky vysokotlaký laminát tl. 40 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá, nerezový otočný zamykač, signalizace uzamčených kabin	1840		ks	0.31	1		
OV/2	systémová WC příčka dělicí mezi dvěma kabinami, desky vysokotlaký laminát tl. 40 mm, výška stěn - 2050 mm vč. 100 mm rektifikovatelných nožiček, profily, spojovací prvky, rektifikovatelné nohy, kování, doplňkové profily - vše kartáčovaná nerez, barva stěn bílá	1100		ks	0.31	1		
OV/3	Dřevěná rohož na zeleninu a brambory, z boku částečná zástěna proti rozstříku odpadní vody ze škrabky (v =1000 mm)	1700 x 1200 x 150		ks	0.36	1	1	
OV/4	Přechodová prahová lišta u rozdílných nášlapných vrstev podlah(ker.dl.stáv/ker.dl.nová)	dle světlosti otvoru	broušený nerez	mb		1,49		
OV/5	Přechodová prahová lišta u rozdílných nášlapných vrstev podlah(PVC/ker.dl.)	dle světlosti otvoru	broušený nerez	mb		10,25	10,25	
OV/6	Betonový sokl s vybráním pro gulu (400 x 400)	1200 x 600 x 100		kplt		1	1	
	skladba dtto jako P3 (s hydroizolační stěrkou)				0.36			

Tabulka ostatních výrobků (překladů a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
OV/7	Betonová prohlubeň pro osazení zapuštěné celonerezové můstkové váhy 800 x 600 x 170 mm, zabudování nerezového rámu (dodávka gastrotechnologie)			kplť	0.27	1	1	
	betonová konstrukce tloušťky 100 mm (dno zapuštěné na výškovou kotu -0,17)							
	na podkladním betonu tl.100 mm + hydroizolace							
OV/8	železobetonové stropní desky plné pro zastropení stávajících snížených revizních šachet kanalizace				dle SS/ dle NS			stávající stav - rozměry a provedení
	předpokládaný vnitřní rozměr šachty:600 x 900 mm							nutno před zahájením stavby ověřit
	PZD 89/29/7 P5	890 x 290 x 65		ks	S0.35/N0.33	4		sondou a technické řešení
				ks	S0.38/N0.36	4		aktualizovat
OV/8*	železobetonové stropní desky plné pro zastropení stávajících snížených revizních šachet kanalizace							stávající stav - rozměry a provedení
	předpokládaný vnitřní rozměr šachty:800 x 1000 mm							nutno před zahájením stavby ověřit
	PZD 104/29/7 P5	1040 x 290 x 65		ks	S0.22/N0.23	4		sondou a technické řešení
				ks	S.0.42/N0.39	4		aktualizovat
OV/9	krycí parapetní desky stáv.oken, v případě bez keramického obkladu vodorovné plochy		bílá posforming					rozměry před výrobou zaměřit
	parapety z vlhkuvzdorné dřevotřísky s horní krycí laminátovou vtsvou HPL postforming	1160 x 230 1170 x 230			0.20 0.32	1 1		
	spodní plocha s protitahovou folií	1150 x 230			0.40	1		
	s postformingovou hranou							
OV/9*	krycí parapetní desky stáv.oken, v případě bez keramického obkladu vodorovné plochy		bílá posforming					rozměry před výrobou zaměřit
	parapety z vlhkuvzdorné dřevotřísky s horní krycí laminátovou vtsvou HPL postforming	1320 x 230			0.45	2		
	spodní plocha s protitahovou folií							
	s postformingovou hranou							

Tabulka ostatních výrobků (překladů a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
OV/10	Skleněná markýza nad vstupem				exteriér			
	je tvořena skleněnými střešními tabulemi ve spádu cca 7°uloženými na systémové Al konstrukci, součástí dodávky vybraného dodavatele je i pružné uložení, krytky a ukončující systémové profily včetně výrobní projektové dokumentace, předpokládané zasklení sklem ESG (kalené sklo) nebo VSG (bezpečnostní lepené), včetně návazností na okolní konstrukce a kontaktní zateplení, oplechování	cca 3100 x 1000						nosná konstrukce viz VÝROBKY - Z35
OV/11	Chráníčka pro vedení technických sítí pro plošinu	ø130(vnitřníø120)		m			bm	
	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička urč. pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekom.vedení. (vyráběny dle ČSN EN 61 386-24). V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek a nasazena spojka. V případě použití těsnicího kroužku je stupeň krytí IP 67. Při mechanickém zhutňování vrstev nad chráničkou je třeba dbát na to, aby nebyly překročeny hodnoty dovoleného zatížení chráničky.Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1						0,3	
		ø110(vnitřníø94)	červená	m			bm	
		min r ohybu 400					4,5	
OV/12	sprchová vanička + zástěna				0.33			
	sprchová vanička z litého mramoru lepená do stejné roviny s dlažbou, zvýšený lem vaničky - plynulé napojení na obklad stěny	800 x 800 x 18 mm		ks		1		
	zástěny(dveře+boční stěna):							
	pevná boční stěna	800 x cca 2000		ks		1		
	dveře otočné pravé s pevnou boční stěnou	800 x cca 2000		ks		1		
	komplet pro ctvercovou vaničku včetně příslušenství							
OV/13	systémové nárazuvzdorné akrylovinylové rohové	50 x 50(90°)		ks				
	ochranné profily (stěnové)	v 1,7			0.22	4		
					0.25	12		

Tabulka ostatních výrobků (překladů a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
OV/14	systémový nárazuvzdorný ochranný obklad z nástěnných akrylovinylových hladkých plátů tl1,5 mm	v 1,7	šedá	bm				
					0.22	12,45		barva šedá
					0.25	32,30		
OV/15	skříň plechová pro umístění agregátu plošiny a el.rozvaděče pro plošinu	800 x 400 x 1800	tmavě šedá	ks	0.27	1		
OV/16	Skleněná systémová střecha nad plošinou	cca 2250 x 2000	průhledná	kplt	exteriér	1	1	kompletní dodávka vybraného dodavatele
	je tvořena skleněnými střešními tabulemi ve spádu 5,25° uloženými na systémové Al konstrukci, součástí dodávky vybraného dodavatele je i pružné uložení, krytky a ukončující systémové profily včetně výrobní projektové dokumentace, předpokládané zasklení sklem ESG (kalené sklo) nebo VSG (bezpečnostní lepené)							nosná konstrukce viz VÝROBKÝ - Z42
								a podrobněji viz D.1.2
OV/17	betonový obrubník	500 x 150 x 50	přírodní šedá	bm	exteriér	2,5		
								typ podle stávajících obrubníků, rozměry dle skutečnosti
OV/18	doplnění okapového chodníku	cca 1400 x 700	přírodní šedá		exteriér		2	upravit dle stávajících chodníků a odvodňovacího žlábků, rozměry dle skutečnosti
	prostý beton tl. cca 150 mm, odtokový žlábek, napojení na stávající chodník							
OV/19	protipožární ucpávky/manžety rozebiratelné - pro kabely - hranice požárních úseků	průměr 150 , otvor max. průměru						
	pro vodorovný prostup pro el. zděnou stěnou tl. 100 mm	108 mm		ks	0.02b x 0.22	2	2	
SH1	sítě proti hmyzu pro nové okno O1-840x1180 mm	840 x 1140		ks	0.29	1	1	před výrobou ověřit rozměry
SH2	sítě proti hmyzu pro stávající okno 1150x1280 mm	1150 x1280		ks	0.40,0.39	3	3	před výrobou ověřit rozměry
				ks	0.37	1	1	před výrobou ověřit rozměry
				ks	0.45	2	2	před výrobou ověřit rozměry

Tabulka ostatních výrobků (překlady a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
SH3	sítě proti hmyzu pro stávající okno 1160x760 mm	1160 x 760		ks	0.23,0.24	9	9	před výrobou ověřit rozměry
				ks	0.20	1	1	před výrobou ověřit rozměry
SH4	sítě proti hmyzu pro stávající okno 1150 x 660 mm	1150 x 660		ks	0.36	1	1	před výrobou ověřit rozměry
				ks	0.32	1	1	před výrobou ověřit rozměry
Př1	systémový nenosný překlad z bílého porobetonu							
	do zděné příčky o tloušťce 100 mm	100/249/1250		ks		3	3	systémové překlady podle použité technologie
	pro světlost otvoru max.1010 mm							
								Překlady pro dveřní otvory mezi m.č.0.02bx0.22 a 0.22x0.25 budou s atyp.řešením uložení do stávající stěny
Př2	systémový nenosný překlad z bílého porobetonu							
	do zděné příčky o tloušťce 150 mm	150/249/1250		ks		1	1	systémové překlady podle použité technologie
	pro světlost otvoru max.1010 mm							
K1	oplechování parapetu okna O1 (šířka okna 840 mm) – šířka plechu 940 mm, materiál oplechování se předpokládá z eloxovaného hliníku 1,2 mm	RŠ = 400						rozměry upřesnit po detailním zaměření polohy oken,vizualita a materiál, způsob provedení jako u stávajících oken
		šířka =940						
KS	oplechování VZT potrubí	dle skutečné světlosti potrubí a otvorů						rozměry upřesnit po detailním zaměření provedených VZT potrubí,vizualita a materiál, barva, způsob provedení jako u stávajících prvků
V1	nátěry nových mřížek VZT	rozměry dle PD VZT	dle barvy fasády					rozměry upřesnit po detailním zaměření provedených VZT potrubí,vizualita a materiál, barva, způsob provedení jako u stávajících prvků
V2	nátěr stávajícího upraveného VZT potrubí na fasádě	délka 6,5+ m	nátěr v barve fasády	kpl			1	
V3	nátěr stávajícího upraveného VZT potrubí na fasádě	délka 5,5+ m	dle stávající úpravy	kpl			1	
				- pozink				

Tabulka ostatních výrobků (překladů a dalších výrobků) - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	MJ	umístění	1.PP	Celkem ks	Poznámka
			(úprava)					
HP	Nůžková zvedací hydraulická plošina pro přepravu nákladů dle ČSN EN 1570			kplť		1	1	
	kompletní dodávka vč. vlastního el. rozvaděče, el. a hydraulických rozvodů a ovládacích prvků							
	Technické parametry:							
	Bez dopravy osob							
	Nosnost: 500 kg							
	Zdvih: cca 2,1 m							
	Doba zdvihu: 20 s,							
	Užitný rozměr plošiny: 1000 x 1600 mm,							
	Konstrukce stolu z jakl profilů v povrchové úpravě – nátěr v odstínu RAL							
	Bezpečnostní dotykový rámeček pod obvodem stolu,							
	Okopové plechy 100 mm,							
	Rozměry prohlubně /šachty: 1100x1650 x 400 mm							
	odvodnění prohlubně							
	Provedení nůžkového mechanismu: jaklová konstrukce, povrchová úprava – nátěr v odstínu RAL							
	Pohon: hydraulický – elektrický,							
	Příkon el.motoru pohonu max.2,2 kW,							
	Umístění pohonu a rozvaděče ve skříni v m.č. 0.27,							
	Energie přívod: 3/N/PE400V/50 Hz TN -S/5 x 2,5 mm2, jištění přívodu 16A-charakteristika jističe D,							
	Ovládací napětí: 24V DC TN-S,							
	Krytí: IP24,							
	Řídicí systém: výtahový reléový,							
	Bezpečnostní prvky:							
	STOP tlačítko v ovladači							
	Bezpečnostní tlakový ventil							
	Pádové ventily v hydraulickém obvodu							
	Protistřížná lišta pod obvodem stolu							

Tabulka interiérového vybavení - NEMOCNICE BÍLINA

Položka číslo	Popis výrobku	rozměr mm	barva	ks	umístění v 1.PP	Poznámka
			(úprava)			
IN01	šatní skříňky dvoudílné kovové	300/500/2000	šedá,modrá	10	0.32	
IN02	skříň úklidová, bílý melamin	800/380/2740	bílá	1	0.35	atyp
IN03	židle jídelní, kovová podnož, sedák i opěrák plast		šedá,černá	18	0.40	design - viz technická zpráva
	stůl jídelní, ocel.podnož, deska melamin bělený dub	1800/800/740	tm.šedá	3		design - viz technická zpráva
IN04	židle pracovní kolečková s područkami, kov.konstr., sedák čalouněný, opěrák plast		šedá,černá	1	0.20	design - viz technická zpráva
	stůl pracovní, ocel.podnož, deska melamin bělený dub	120/60/74	tm.šedá	1		design - viz technická zpráva
	kontejner třízásuvkový pojízdný, melamin, korpus tm.šedá,čela zásuvek bělený dub		tm.šedá, bělený dub			design - viz technická zpráva
	skříň policová dvoudveřová, melamin, korpus tm.šedá, dvířka bělený dub	1000/425/1870	tm.šedá, bělený dub	1		design - viz technická zpráva
IN05	židle pracovní kolečková s područkami, kov.konstr., sedák čalouněný, opěrák plast		šedá,černá	2	0.45	design - viz technická zpráva
	židle jednací s područkami, kovová podnož, sedák čalouněný,opěrák plast		šedá,černá	2		design - viz technická zpráva
	stůl pracovní, ocel.podnož, deska melamin bělený dub	1200/600/740	tm.šedá	2		design - viz technická zpráva
	kontejner třízásuvkový pojízdný, melamin, korpus tm.šedá,čela zásuvek bělený dub	298/600/560	tm.šedá, bělený dub	2		design - viz technická zpráva
	skříň policová dvoudveřová, melamin, korpus tm.šedá, dvířka bělený dub	1000/425/1870	tm.šedá, bělený dub	4		design - viz technická zpráva