

LEGENDA POVRCHŮ STĚN:

- INTERIÉROVÝ VÁPENNÝ ŠTUK + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR*
- SDK DESKA + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
KERAMICKÝ OBKLAD MALOFORMÁTOVÝ 200/400mm, BÍLÝ, MATNÝ (200/400mm),
kladení na vazbu (průběžná horizontální spára), ŠEDÁ SPÁROVÁČKA
–výšky obkladů jsou popsány ve stavebních půdorysech)
- OBNAŽENÉ SMÍŠENÉ ZDIVO S PROŠKRÁBNUTÝMI SPÁRAMI+MINERALIZAČNÍ NÁSTŘIK
- CEMENTOVÁ STĚRKA DEKORATIVNÍ, SVĚTLE ŠEDÁ + ČIRÝ MATNÝ LAK
- OTĚRUVZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, BÍLÝ MATNÝ
- INTERIÉROVÝ OBKLAD PRKNA SMRK, HOBLOVANÝ 100/22(25)mm, mezery 60mm
- POHLEDOVÉ KONSTRUKČNÍ DŘEVO, HOBLOVANÉ**+čirý matný olej
- MINERÁLNÍ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ, ZRNO cca 1mm, rýhovaná, šedá
- SILIKÁTOVÝ EXTERIÉROVÝ NÁTĚR
(barevnosti červená, světle šedá a šedá – jsou popsány v exteriérových pohledech)

*V přízemí historické části budvy bude na stěnách použit bílý difusně propustný nátěr s thermoreflexními vlastnostmi (viz TZ Sanace vlhkého zdiva).
**Stávající dřevěné sloupy budou opatřeny čirým protipožárním nátěrem (viz projekt PBR).

POZNÁMKY:
–Výšky keramických obkladů stěn jsou popsány ve stavebním půdorysu jednotlivých podlaží.

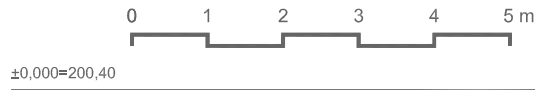
–Způsoby dilatací povrchů (dlažba, lité teraco, litý beton) budou odsouhlaseny před realizací dle dohody dodavatele s AD (i s ohledem na podlahové vytápění v přízemí).

–Finální výběr všech vzorků podah a stěn (barevnost, struktura, povrchová úprava) bude předložen AD ke schválení.

–Nové prahy budou materiálově řešené a povrchové úpravě jako dřevěná prkenná podlaha (smrk, čirý olej). Výšky oproti okolní úrovni podlah jsou ve výkresech uvedeny v mm.

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH:

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tzv. půdovka
neglazovaná, cihelná dlažba, barva přírodní
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné
–FORMÁT: 200/200mm, tloušťka 30mm
–SOKL: omyvatelný nátěr, v. 100mm
- LITÉ TERACO
–TLOUŠŤKA: 20mm
–SOKL: teraco, v. 100mm
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR
šedý, hedvábný mat, 2 vrstvy (krycí a uzavírací)
–TLOUŠŤKA: 2mm
–PROTISKLUZNOST: R10 (vryp)
–SOKL: nátěr vytažený na stěnu, v. 100mm
- PRKENNÁ PODLAHA REPASOVANÁ
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 25–28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- DŘEVĚNÉ PALUBKY
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- ŽULOVÉ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ
–otryskané
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
–FORMÁT: 400/400mm, tloušťka 40mm
–KLADENÍ: na střih
–SOKL: ne
- LITÝ BETON, PÍSKOVANÝ
–POVR. ÚPRAVA: pískování/tryskání+uzav. vosk
–PROTISKLUZNOST: min. R10
- DŘEVĚNÉ MASIVNÉ SCHODIŠTĚ
–MATERIÁL: dub+čirý olej
- VÁLCOVANÝ OSTROHRANNÝ ŠTĚRK
–ZRNITOST: kombinace frakce 4–8 a 8–16
- KAMENNÁ DLAŽBA ŽULA MALOFORMÁTOVÁ 8–11
–FORMÁT: 8–11cm
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné



Stavební úpravy, vestavba a přístavba
stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina
p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

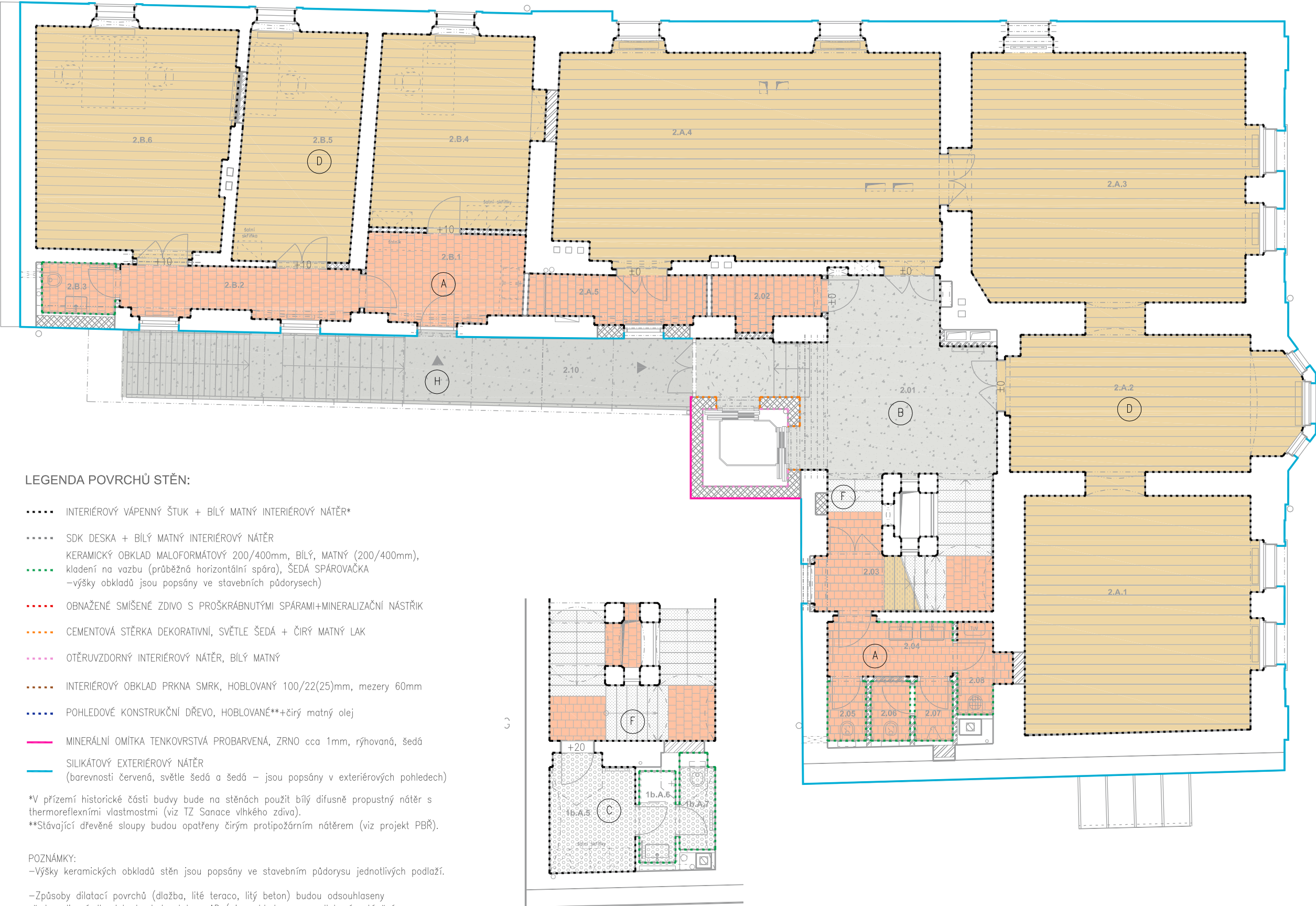
investor	město Bílina Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
zodp. architekt	Ing. arch. MgA. Bořek Peška, ČKA 4869
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
část projektu	D.1 Architektonicko - stavební část
zpracoval	Ing. arch. Bořek Peška

měřítko	1:100	formát	2xA4	datum	04/2023
---------	-------	--------	------	-------	---------

obsah
Specifikace povrchů, přízemí

č. paré	č. výkresu
---------	------------

D.1.1.33



LEGENDA POVRCHŮ STĚN:

- INTERIÉROVÝ VÁPENNÝ ŠTUK + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR*
- SDK DESKA + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
KERAMICKÝ OBKLAD MALOFORMÁTOVÝ 200/400mm, BÍLÝ, MATNÝ (200/400mm),
kladení na vazbu (průběžná horizontální spára), ŠEDÁ SPÁROVAČKA
–výšky obkladů jsou popsány ve stavebních půdorysech)
- OBNAŽENÉ SMÍŠENÉ ZDIVO S PROŠKRÁBNUTÝMI SPÁRAMI+MINERALIZAČNÍ NÁSTRÍK
- CEMENTOVÁ STĚRKA DEKORATIVNÍ, SVĚTLE ŠEDÁ + ČIRÝ MATNÝ LAK
- OTĚRUVZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, BÍLÝ MATNÝ
- INTERIÉROVÝ OBKLAD PRKNA SMRK, HOBLOVANÝ 100/22(25)mm, mezery 60mm
- POHLEDOVÉ KONSTRUKČNÍ DŘEVO, HOBLOVANÉ**+čirý matný olej
- MINERÁLNÍ OMÍTKA TENKOVrstvá PROBARVENÁ, ZRNO cca 1mm, rýhovaná, šedá
- SILIKÁTOVÝ EXTERIÉROVÝ NÁTĚR
(barevnosti červená, světle šedá a šedá – jsou popsány v exteriérových pohledech)

*V přízemí historické části budvy bude na stěnách použit bílý difusně propustný nátěr s thermoreflexními vlastnostmi (viz TZ Sanace vlhkého zdiva).
**Stávající dřevěné sloupy budou opatřeny čirým protipožárním nátěrem (viz projekt PBŘ).

POZNÁMKY:
–Výšky keramických obkladů stěn jsou popsány ve stavebním půdorysu jednotlivých podlaží.

–Způsoby dilatací povrchů (dlažba, lité teraco, litý beton) budou odsouhlaseny před realizací dle dohody dodavatele s AD (i s ohledem na podlahové vytápění v přízemí).

–Finální výběr všech vzorků podah a stěn (barevnost, struktura, povrchová úprava) bude předložen AD ke schválení.

–Nové prahy budou materiálově řešeny a povrchově upraveny jako dřevěná prkenná podlaha (smrk, čirý olej). Výšky oproti okolní úrovni podlah jsou ve výkresech uvedeny v mm.

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH:

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tzv. půdovka
neglazovaná, cihelná dlažba, barva přírodní
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné
–FORMÁT: 200/200mm, tloušťka 30mm
–SOKL: omyvatelný nátěr, v. 100mm
- LITÉ TERACO
–TLOUŠŤKA: 20mm
–SOKL: teraco, v. 100mm
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR
šedý, hedvábný mat, 2 vrstvy (krycí a uzavírací)
–TLOUŠŤKA: 2mm
–PROTISKLUZNOST: R10 (vsyp)
–SOKL: nátěr vytažený na stěnu, v. 100mm
- PRKENNÁ PODLAHA REPASOVANÁ
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 25–28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- DŘEVĚNÉ PALUBKY
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- ŽULOVÉ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ
–otryskané
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
–FORMÁT: 400/400mm, tloušťka 40mm
–KLADENÍ: na strh
–SOKL: ne
- LITÝ BETON, PÍSKOVANÝ
–POVR. ÚPRAVA: pískování/tryskání+uzav. vosk
–PROTISKLUZNOST: min. R10
- DŘEVĚNÉ MASIVNÉ SCHODIŠTĚ
–MATERIÁL: dub+čirý olej
- VÁLCOVANÝ OSTROHRANNÝ ŠTĚRK
–ZRNITOST: kombinace frakce 4–8 a 8–16
- KAMENNÁ DLAŽBA ŽULA MALOFORMÁTOVÁ 8–11
–FORMÁT: 8–11cm
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné



±0,000=200,40

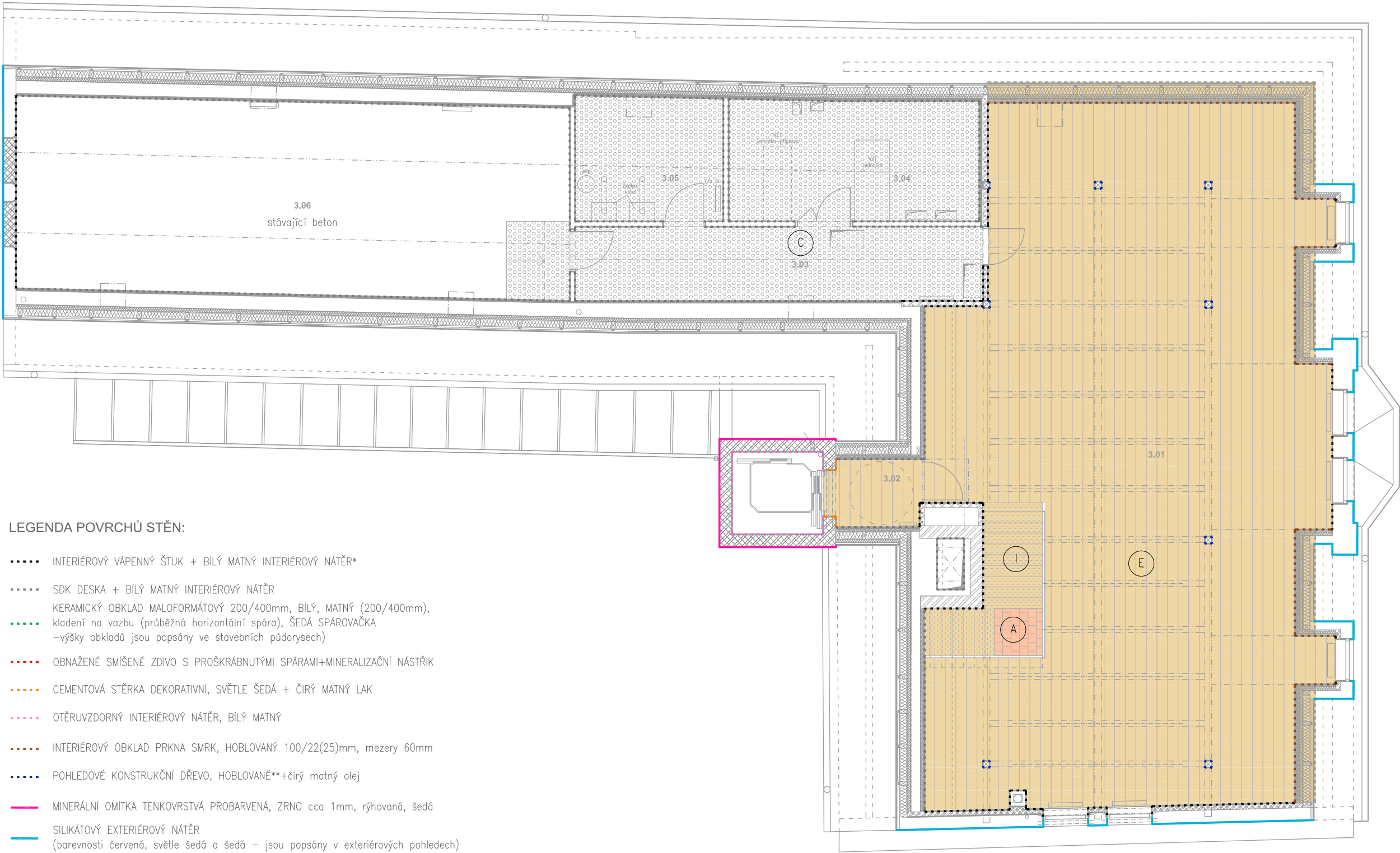
projekt
Stavební úpravy, vestavba a přístavba
stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina
p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

investor	město Bílina
	Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
zodp. architekt	Ing. arch. MgA. Bořek Peška, ČKA 4869
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
část projektu	D.1 Architektonicko - stavební část
zpracoval	Ing. arch. Bořek Peška

měřítko 1:100 formát 2×A4 datum 04/2023

obsah
Specifikace povrchů, 1.patro

č. paré č. výkresu



LEGENDA POVRCHŮ STĚN:

- INTERIÉROVÝ VÁPENNÝ ŠTUK + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR*
- SDK DESKA + BÍLÝ MATNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
- KERAMICKÝ OBKLAD MALOFORMÁTOVÝ 200/400mm, BÍLÝ, MATNÝ (200/400mm),
kladení na vazbu (průběžná horizontální spára), ŠEDÁ SPÁROVAČKA
–výšky obkladů jsou popsány ve stavebních půdorysech)
- OBNAŽENÉ SMÍŠENÉ ZDIVO S PROŠKRÁBNUTÝMI SPÁRAMI+MINERALIZAČNÍ NÁSTŘIK
- CEMENTOVÁ STĚRKA DEKORATIVNÍ, SVĚTLE ŠEDÁ + ČIRÝ MATNÝ LAK
- OTĚRUVZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR, BÍLÝ MATNÝ
- INTERIÉROVÝ OBKLAD PRKNA SMRK, HOBLOVANÝ 100/22(25)mm, mezery 60mm
- POHLEDOVÉ KONSTRUKČNÍ DŘEVO, HOBLOVANÉ**+čirý matný olej
- MINERÁLNÍ OMÍTKA TENKOVrstvá PROBARVENÁ, ZRNO cca 1mm, rýhovaná, šedá
- SILIKÁTOVÝ EXTERIÉROVÝ NÁTĚR
(barevnosti červená, světle šedá a šedá – jsou popsány v exteriérových pohledech)

*V přízemí historické části budvy bude na stěnách použit bílý difusně propustný nátěr s thermoreflexními vlastnostmi (viz TZ Sanace vlhkého zdiva).
**Stávající dřevěné sloupy budou opatřeny čirým protipožárním nátěrem (viz projekt PŘ).

POZNÁMKY:
–Výšky keramických obkladů stěn jsou popsány ve stavebním půdorysu jednotlivých podlaží.

–Způsoby dilatací povrchů (dlažba, lité teraco, litý beton) budou odsouhlaseny před realizací dle dohody dodavatele s AD (i s ohledem na podlahové vytápění v přízemí).

–Finální výběr všech vzorků podah a stěn (barevnost, struktura, povrchová úprava) bude předložen AD ke schválení.

–Nové prahy budou materiálově řešeny a povrchové úpravě jako dřevěná prkenná podlaha (smrk, čirý olej). Výšky oproti okolní úrovni podlah jsou ve výkresech uvedeny v mm.

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH:

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tzv. půdovka
neglazovaná, cihelná dlažba, barva přírodní
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné
–FORMÁT: 200/200mm, tloušťka 30mm
–SOKL: omyvatelný nátěr, v. 100mm
- LITÉ TERACO
–TLOUŠŤKA: 20mm
–SOKL: teraco, v. 100mm
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR
šedý, hedvábný mat, 2 vrstvy (krycí a uzavírací)
–TLOUŠŤKA: 2mm
–PROTISKLUZNOST: R10 (vsyp)
–SOKL: nátěr vytažený na stěnu, v. 100mm
- PRKENNÁ PODLAHA REPASOVANÁ
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 25–28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- DŘEVĚNÉ PALUBKY
přibíjené na dřevěné svlaky(pohledově, bez P+D)
–TLOUŠŤKA: 28mm
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý matný olej
–SOKL: nízká lišta 35/8mm
- ŽULOVÉ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ
–otryskané
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
–FORMÁT: 400/400mm, tloušťka 40mm
–KLADENÍ: na strh
–SOKL: ne
- LITÝ BETON, PÍSKOVANÝ
–POVR. ÚPRAVA: pískování/tryskání+uzav. vosk
–PROTISKLUZNOST: min. R10
- DŘEVĚNÉ MASIVNÉ SCHODIŠTĚ
–MATERIÁL: dub+čirý olej
- VÁLCOVANÝ OSTROHRANNÝ ŠTĚRK
–ZRNITOST: kombinace frakce 4–8 a 8–16
- KAMENNÁ DLAŽBA ŽULA MALOFORMÁTOVÁ 8–11
–FORMÁT: 8–11cm
–KLADENÍ: na vazbu, nepravidelné



±0,000=200,40

projekt
Stavební úpravy, vestavba a přístavba
stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina
p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

investor	město Bílina
	Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
zodp. architekt	Ing. arch. MgA. Bořek Peška, ČKA 4869
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
část projektu	D.1 Architektonicko - stavební část
zpracoval	Ing. arch. Bořek Peška

měřítko 1:100 formát 2×A4 datum 04/2023

obsah
Specifikace povrchů, podkroví

č. paré č. výkresu

D.1.1.35

D.1.1.36_SPECIFIKACE VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

A/DVEŘE VSTUPNÍ – HISTORIZUJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ KAZETOVÉ / EUROPROFILY

POZNÁMKY :

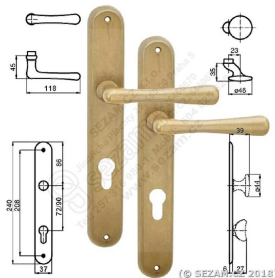
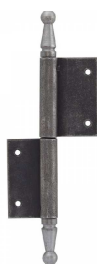
- Nelze použít jako výrobní dokumentaci!
- Vypsání prvků nelze vyrábět před zaměřením skutečného stavu na stavbě.
- Součástí dodávky výplní jsou kotevní prvky a systémové řešení osazovacích spár (přelepení osazovacích spár z vnější (paropropustné) i vnitřní (parotěsné) strany, nenasáková výplň spár, purenitový podkladní profil,...).
- Veškeré uvedené rozměry jsou rozměry hrubých stavebních otvorů.
- Na veškeré výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD a památkovým dozorem. Vzorky kování, madel a dalších doplňků budou předloženy ke schválení AD.
- Otevírání dveří a schéma výrobku je naznačeno při pohledu z exteriéru!
- * Panikové zámky typ klika-klika / klika-koule dle ČSN EN 179. Z důvodů požadavků památkové péče nemohou být dveře opatřeny panikovou klikou, ale historickou. Dveře jsou osazeny zámkem s panikovou funkcí, směr úniku vychází z výkresů požárně-bezpečnostního řešení.

SPECIFIKACE:

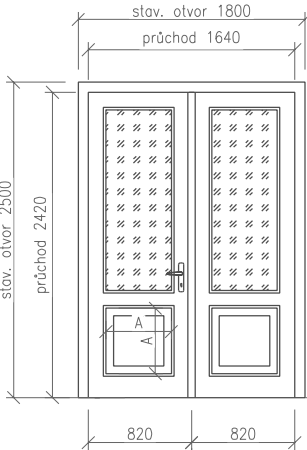
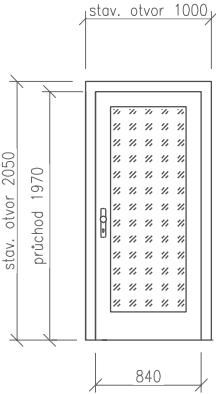
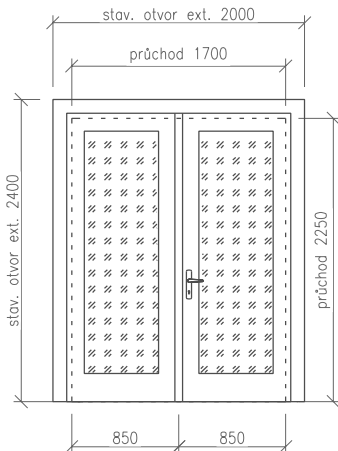
panty zasekávací s kuličkovým zakončením, přetřené RAL 9001

kování štítové, bezpečnostní, typ Elegant, staromosaz

samoavírač zadlabávací



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
0.1	<p>HLAVNÍ VSTUP DVOUKŘÍDLÝ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝ</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA: truhlářská, částečně prosklená, symetrická, se zdvojenou klapačkou</p> <p>-ZÁRUBEŇ: truhlářská</p> <p>-BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami</p> <p>-POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 1,7 [W/m^2K]$</p> <p>-TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2</p> <p>-PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením, matný nikl</p> <p>-KOVÁNÍ: madlo(4x) int+ext, kruhové \varnothing cca 30mm, v. cca 600mm, mosaz</p> <p>-ZÁMEK: FAB, v rozetě</p> <p>-PRAH: ne, kartáček</p> <p>-OKOPOVÝ PLECH: ne</p> <p>-POUTEC: s vnější profilovanou lištou (viz detail)</p> <p>-SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní(VSG), izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 1,3 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie</p> <p>-VÝPLŇ NADSVĚTLÍK: sklo mléčné, izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 1,3 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie</p> <p>z ext. nalepovací přičky, š.25mm</p> <p>-NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS</p> <p>-SAMOZAVÍRAČ: na obou křídlech, koordinované!, zadlabané (nepohledové)</p>	1

<p>0.2</p>		<p>VSTUP DO OBCHODU DVOUKŘÍDLÝ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: truhlářská, částečně prosklená, symetrická, se zdvojenou klapačkou -ZÁRUBEŇ: truhlářská -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 1,7 [W/m^2K]$ -TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2 -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením, matný nikl -KOVÁNÍ: štítové, klika – klika, dle spec. -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: ne, kartáček -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní(VSG), izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 1,3 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS -SAMOZAVÍRAČ: na preferovaném křídle, zadlabaný (nepohledový) 	<p>1</p>
<p>0.3</p>		<p>VSTUP DO KANCELÁŘÍ JEDNOKŘÍDLÝ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: europrofil IV92, prosklená -ZÁRUBEŇ: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 0,8 [W/m^2K]$ -TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2 -PANTY: válečkové, matný nikl -KOVÁNÍ: štítové, klika – koule, dle spec. -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: nízký Al práh+purenit -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní(VSG), izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS 	<p>1</p>
<p>0.4</p>		<p>VSTUP DO INFOCENTRA DVOUKŘÍDLÝ, PROSKLENÝ, OTVÍRÁVÝ VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: europrofil IV92, prosklená -ZÁRUBEŇ: europrofil IV92+rozšiřovací profily -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 0,8 [W/m^2K]$ -TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2 -PANTY: válečkové, matný nikl -KOVÁNÍ: štítové, klika – klika, dle spec. -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: nízký Al práh+purenit -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní(VSG), izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS <p>Pozn.: křídla budou opatřena zarážkou, aby bylo možno fixovat otevřené 125°. Dveřní rám bude doplněný o rozšiřovací profily, aby bylo možno otvírání dveří ve špaletě do úhlu 125°).</p> <p>Způsob osazení do stavebního otvoru viz konstrukční detail.</p>	<p>1</p>

B/DVEŘE VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ

POZNÁMKY :

- Nelze použít jako výrobní dokumentaci!
- Vypsání prvků nelze vyrábět před zaměřením skutečného stavu na stavbě.
- Součástí dodávky dveří jsou kotevní prvky a systémové řešení osazovacích spár (přelepení osazovacích spár z vnější (paropropustné) i vnitřní (parotěsné) strany, nenasáková výplň spár, purenitový podkladní profil,...).
- Veškeré uvedené rozměry jsou rozměry hrubých stavebních otvorů.
- Na veškeré výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD a památkovým dozorem.
- Otevírání dveří a schéma výrobku je naznačeno při pohledu z exteriéru!
- * Panikové kování typ klika-klika / klika-koule/ klika –hrazda dle ČSN EN 179. Dveře jsou osazeny zámkem s panikovou funkcí, směr úniku vychází z výkresů požárně–bezpečnostního řešení.

SPECIFIKACE :

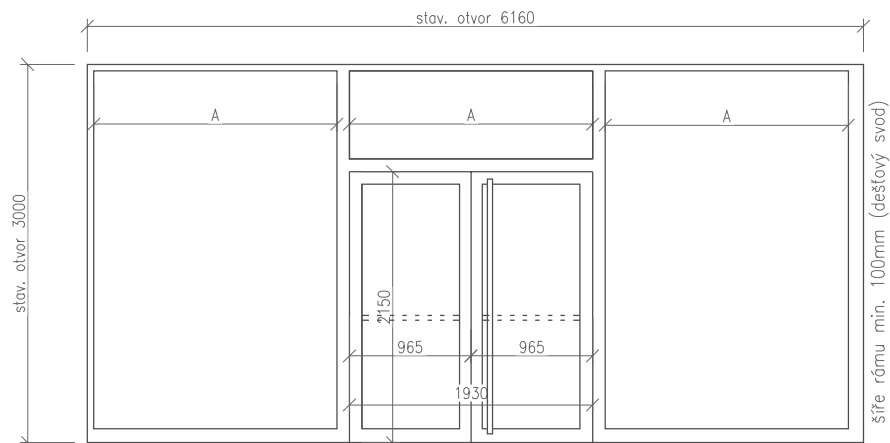
panikové kování, nerez kartáčovaná, úzké oválné rozety

paniková hrazda, nerez kartáčovaná, ref. Sudmetall UBar



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
0.5	<p>VSTUP NA PAVLAČ DVOUKŘÍDLÝ, PROSKLENÝ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLA: prosklená, symetrická, otvíravá VEN, rám Al, tloušťka profilu min. 77mm</p> <p>–ZÁRUBEŇ: Al, tloušťka profilu min. 77mm</p> <p>–BARVA: černá, struktorální RAL 7021 (křídlo i zárubně)</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 0,9 [W/m^2K]$</p> <p>–TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2</p> <p>–PANTY: pohledové, Al, v barvě křídla</p> <p>–KOVÁNÍ: rozetové, klika – koule, panikové dle ČSN EN 179 klika – koule, dle spec.</p> <p>–ZÁMEK: panikový*, vložka FAB</p> <p>–PRAH: nízký práh+purenit</p> <p>–SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, izolační trijsklo v černém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ + bezpečnostní fólie</p> <p>–NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS</p>	1

0.6



1

DVORNÍ VSTUP DVOUKŘÍDLÝ, PROSKLENÝ

- DVEŘNÍ KŘÍDLA: prosklená, symetrická, otvíravá VEN, rám Al, tloušťka profilu min. 77mm (min. průchod 1925mm dle PBŘ)
- ZÁRUBEŇ: Al, tloušťka profilu min. 77mm
- BARVA: černá, struktorální RAL 7021 (křídlo i zárubně)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d \leq 0,9 [W/m^2K]$
- TŘÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2
- PANTY: pohledové, Al, v barvě křídla
- KOVÁNÍ: ext. madlo kruhové(1x) \varnothing cca 40mm, v. cca 2100mm, nerez brus
int paník. hrazda(2x), dle spec.,
- ZÁMEK: panikový*, vložka FAB v samostat. rozetě
- PRAH: nízký práh+purenit
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, izolační trojsklo v černém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ +oboustranná bezpečnostní fólie
- NAPOJENÍ EZS/EPS: vývod pro magnetický kontakt dle projektu EZS
- SAMOZAVÍRAČ: na obou křídlech–synchronizovaný!, zadlabaný (nepohledový)

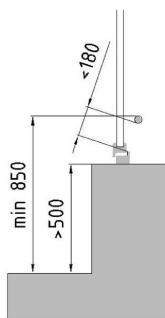
C/OKNA EUROPROFILY

POZNÁMKY :

- Nelze použít jako výrobní dokumentaci!
- Vypsání prvků nelze vyrábět před zaměřením skutečného stavu na stavbě.
- Součástí dodávky výplní jsou kotevní prvky a systémové řešení osazovacích spár (přelepení osazovacích spár z vnější (paropropustné) i vnitřní (parotěsné) strany, nenasáková výplň spár, purenitový podkladní profil,...).
- Veškeré uvedené rozměry jsou rozměry hrubých stavebních otvorů.
- Na veškeré výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD a památkovým dozorem.
- Otevírání dveří a schéma výrobku je naznačeno při pohledu z exteriéru!
- U všech oken se sníženou výškou parapetu bude z vnější strany instalovaná tyčová zábrana tak, aby byl splněn požadavek ČSN 74 3305(viz schéma).

SPECIFIKACE :

schéma umístění tyčové zábrany (zábran)

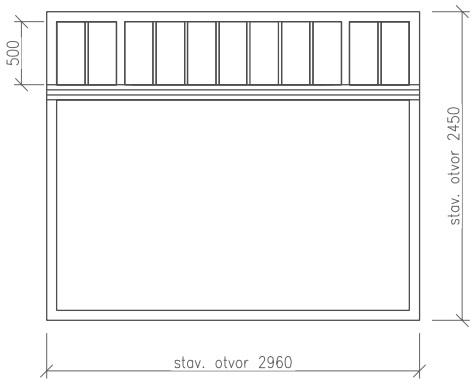


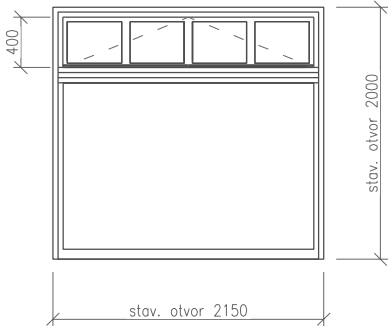
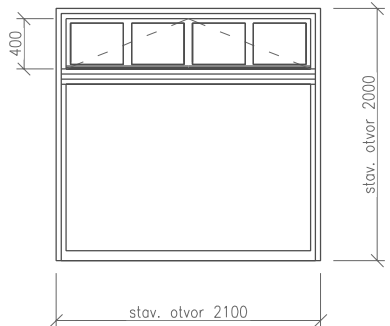
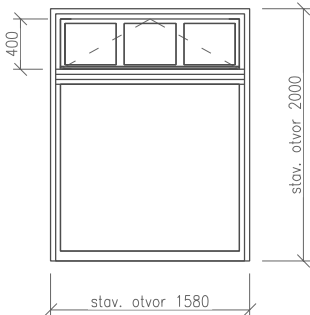
skryté panty

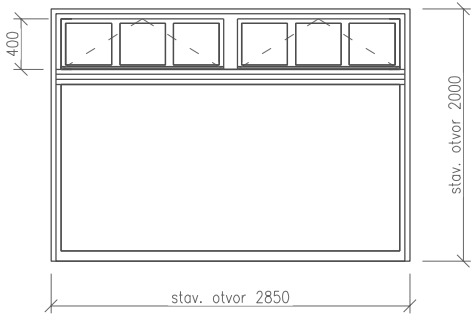
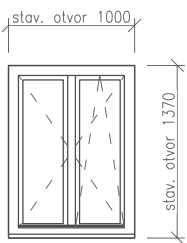
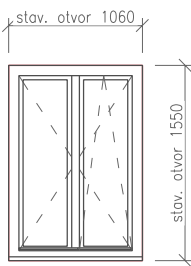
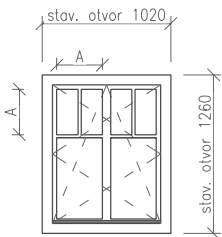


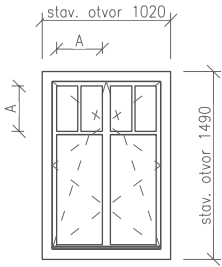

klika na eurookna, čtyřhran 7x7mm,
typ Elegant, matný nikel, šrouby nikel



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
0.7	 <p>OKNO PRŮČELNÍ FIXNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,8 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoodvodové, klika dle spec. -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g = 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní fólie -POUTEC: s ozdobnou profilací (viz detail) -SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKY: kombinace š. 65mm, s přerušenou výplní /nalepovací, š. 25mm (viz detail) -EXT. PARAPET: NE(bez drážky) -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	2

0.8		<p>OKNO S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,8 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, PÁKOVÝ OTVÍRAČ BÍLÝ -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g = 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -OKAPNIČKA: dřevěná na výklopné části (viz detail) -POUTEC: s ozdobnou profilací (viz detail) -SKLODĚLICI PŘÍČKY: š. 65mm, s přerušenou výplní (viz detail) -EXT. PARAPET: NE (bez drážky) -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	1
0.9		<p>OKNO S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,8 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, PÁKOVÝ OTVÍRAČ BÍLÝ -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g = 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -OKAPNIČKA: dřevěná na výklopné části (viz detail) -POUTEC: s ozdobnou profilací (viz detail) -SKLODĚLICI PŘÍČKY: š. 65mm, s přerušenou výplní (viz detail) -EXT. PARAPET: NE (bez drážky) -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	1
0.10		<p>OKNO S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,8 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, PÁKOVÝ OTVÍRAČ BÍLÝ -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g = 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -OKAPNIČKA: dřevěná na výklopné části (viz detail) -POUTEC: s ozdobnou profilací (viz detail) -SKLODĚLICI PŘÍČKY: š. 65mm, s přerušenou výplní (viz detail) -EXT. PARAPET: NE (bez drážky) -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	1

0.11	 <p>OKNO S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV92 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,8 [W/m^2K]$ -TRÍDA BEZPEČNOSTI: min. RC2 -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, PÁKOVÝ OTVÍRAČ BÍLÝ 2x -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g = 0,5 [W/m^2K]$ + bezpečnostní folie -OKAPNIČKA: dřevěná na výklopné části (viz detail) -POUTEC: s ozdobnou profilací (viz detail) -SKLODĚLICI PŘÍČKY: š. 65mm, s přerušenou výplní (viz detail) -EXT. PARAPET: NE (bez drážky) -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	1
0.12	 <p>OKNO OTVÍRAVÉ SYMETRICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV78 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,9 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, klika dle spec. -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ -OKAPNIČKA: dřevěná (viz detail) -EXT. PARAPET: ANO -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	4
0.13	 <p>OKNO OTVÍRAVÉ SYMETRICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV78 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,9 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, klika dle spec. (1ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ) -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ -OKAPNIČKA: dřevěná (viz detail) -EXT. PARAPET: ANO -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	2
0.14	 <p>OKNO OTVÍRAVÉ SYMETRICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: europrofil IV78 -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,9 [W/m^2K]$ -PANTY: SKRYTÉ -KOVÁNÍ: celoobvodové, klika dle spec. (1ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ) -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ -OKAPNIČKA: dřevěná -SKLODĚLICI PŘÍČKY: dřevěné, nalepovací š. 25mm -POTEC SVISLÝ: dřevěný, š. 65mm, s přerušenou výplní -EXT. PARAPET: ANO -INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	2

0.15		<p>OKNO OTVÍRÁVÉ SYMETRICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> –OKENNÍ RÁM: europrofil IV78 –BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami –SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 0,9 [W/m^2K]$ –PANTY: SKRYTÉ –KOVÁNÍ: celoobvodové, klika dle spec. (1ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ) –SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 0,7 [W/m^2K]$ –OKAPNÍČKA: dřevěná –SKLODĚLICI PŘÍČKY: dřevěné, nalepovací š. 25mm –POTEC SVISLÝ: dřevěný, š. 65mm, s přerušenou výplní –EXT. PARAPET: ANO –INT. PARAPET: ANO, tl. 20mm 	2
0.16		<p>OKNO OVÁLNÉ, <u>REPASE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – NOVÝ NÁTĚR RÁMŮ A POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ A REPASE KOVÁNÍ – BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami 	2

D/OKNA TRUHLÁŘSKÁ, REPASOVANÁ/NOVÁ

POZNÁMKY :

- Nelze použít jako výrobní dokumentaci!
- Vypsání prvků nelze vyrábět před zaměřením skutečného stavu na stavbě.
- Součástí dodávky výplní jsou kotevní prvky a systémové řešení osazovacích spár (přelepení osazovacích spár z vnější (paropropustné) i vnitřní (parotěsné) strany, nenasáková výplň spár, purenitový podkladní profil,...).
- Veškeré uvedené rozměry jsou rozměry hrubých stavebních otvorů.
- Na veškeré výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD a památkovým dozorem.
- Otevírání dveří a schéma výrobku je naznačeno při pohledu z exteriéru! Resp. vnitřní křídlo špaletových oken z interiéru.
- U všech oken se sníženou výškou parapetu bude do prostoru deštění instalována tyčová zábrana tak, aby byl splněn požadavek ČSN 74 3305(viz schéma).

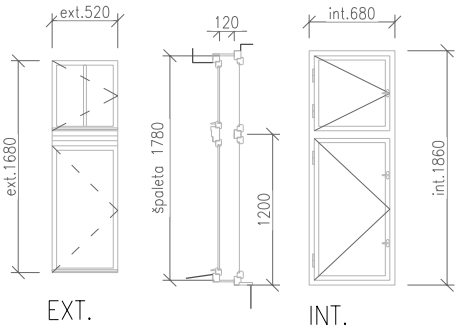
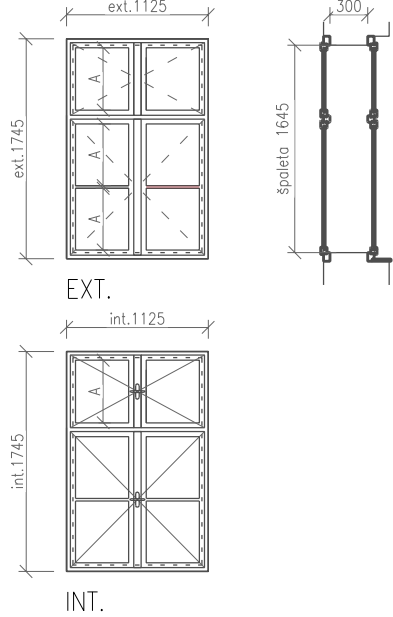
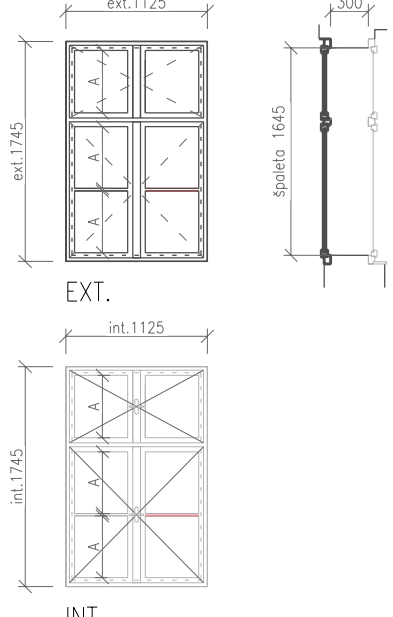
SPECIFIKACE (doplňky budou odsouhlaseny dle předložených vzorků během AD):

Panty zasekávací s kuličkovým
zakončením, přetřené RAL 9001

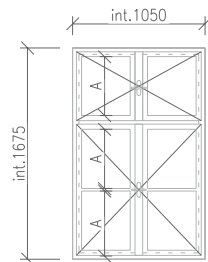
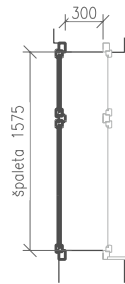
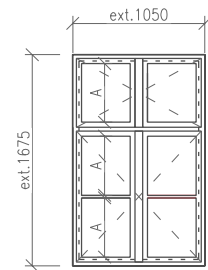
rozvora, půloliva, typ Elegant, matný nikl, šrouby nikl



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
0.20	<p>OKNO OTVÍRÁVÉ SYMETRICKÉ ŠPALETOVÉ S POUTCEM, <u>REPASE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁMY: truhlářské -ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: všechna křídla otvíravá dovnitř -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -PANTY: zasekávací, v barvě oken (repasované stávající) -KOVÁNÍ: nové/repasované -SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNĚJŠÍ: čiré jednosklo (nové/stávající), tmelené -SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNITŘNÍ: čiré jednosklo (nové/stávající), tmelené -OKAPNÍČKA: dřevěná (nová/repasovaná), -DEŠTĚNÍ: dřevěné (repasované), v barvě oken -SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKY: na vnějším okně, stávající repasované -INT. PARAPET: stávající, repasovaný, v barvě oken 	5

<p>0.21</p>	 <p>OKNO OTVÍRÁVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ S POUTCEM, <u>REPASE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> –OKENNÍ RÁMY: truhlářské –ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: všechna křídla otvírává dovnitř (1ks LEVÉ, 1ks PRAVÉ) –BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami –PANTY: zasekávací, v barvě oken (repasované stávající) –KOVÁNÍ: nové/repasované –SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNĚJŠÍ: čiré jednosklo (nové/stávající), tmelené –SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNITŘNÍ: čiré jednosklo (nové/stávající), tmelené –OKAPNÍČKA: dřevěná (nová/repasovaná), –DEŠTĚNÍ: dřevěné (repasované), v barvě oken –SKLODĚLICÍ PŘÍČKY: na vnějším okně, stávající repasované –INT. PARAPET: stávající, repasovaný, v barvě oken 	<p>2</p>
<p>0.22</p>	 <p>OKNO OTVÍRÁVÉ SYMETRICKÉ S POUTCEM, <u>NOVÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> –OKENNÍ RÁMY: truhlářské, profil š. cca 52mm –ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: vnější okno ven, vnitřní okno dovnitř –BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami –PANTY: zasekávací, v barvě oken –KOVÁNÍ: rozvory, matný nikl, skoby v barvě ráků –SKLENĚNÁ VÝPLŇ: vnější i vnitřní okno – čiré izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, 4–10(12)–4mm, $U_g \leq 1,4 [W/m^2K]$ –OKAPNÍČKA: NE –DEŠTĚNÍ: stávající zděné –SKLODĚLICÍ PŘÍČKY: nalepovací, dřevěná, š.cca 23mm –POUTEC: subtilní, nízký (dle stávajících oken) –INT. PARAPET: masiv, bez nosu(viz detail), v barvě ráků 	<p>1</p>
<p>0.23</p>	 <p>OKNO OTVÍRÁVÉ SYMETRICKÉ S POUTCEM, <u>VNĚJŠÍ NOVÉ, VNITŘNÍ REPASOVANÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> –OKENNÍ RÁMY VNĚJŠÍ: truhlářské, profil š. cca 52mm –OKENNÍ RÁMY VNITŘNÍ: stávající repasovaný –ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: vnější okno ven, vnitřní okno dovnitř –BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami –PANTY: zasekávací, v barvě ráků (repasované/nové) –KOVÁNÍ: rozvory, matný nikl, skoby v barvě ráků (repasované/nové) –SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNĚJŠÍ: nové čiré izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 1,4 [W/m^2K]$ –SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNITŘNÍ: čiré jednosklo (repasované/nové) –OKAPNÍČKA: NE –DEŠTĚNÍ: stávající zděné –SKLODĚLICÍ PŘÍČKY: na vnějším křídle, nalepovací, dřevěná, š.cca 23mm –INT. PARAPET: dřevěný, repasovaný, v barvě oken 	<p>2</p>

0.24



INT.

OKNO OTVÍRÁVÉ SYMETRICKÉ S POUTCEM, VNĚJŠÍ NOVÉ,
VNITŘNÍ REPASOVANÉ

- OKENNÍ RÁMY VNĚJŠÍ: truhlářské, profil š. cca 52mm
- OKENNÍ RÁMY VNITŘNÍ: stávající repasovaný
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: vnější okno ven, vnitřní okno dovnitř
- BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami
- PANTY: zasekávací, v barvě rámu (repasované/nové)
- KOVÁNÍ: rozvory, matný nikl, skoby v barvě rámu (repasované/nové)
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNĚJŠÍ: nové čiré izolační dvojsklo v bílém distančním rámečku, $U_g \leq 1,4 [W/m^2K]$
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ VNITŘNÍ: čiré jednosklo (repasované/nové)
- OKAPNIČKA: NE
- DEŠTĚNÍ: stávající zděné
- SKLODĚLICI PŘÍČKY: na vnějším křídle, nalepovací, dřevěná, š. cca 23mm
- INT. PARAPET: dřevěný, repasovaný, v barvě oken

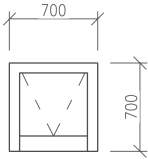
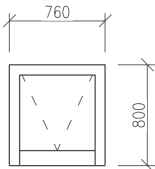
E/OKNA STŘEŠNÍ TYPOVÁ

POZNÁMKY :

-Součástí dodávky výrobků jsou kotevní prvky a systémové řešení osazovacích spár do střešní roviny (plechové lemování, hydroizolační manžeta, drenážní žlábek, parotěsnící manžeta,...).

-Veškeré uvedené rozměry jsou rozměry TYPOVÉHO VÝROBKU.

-Otevírání dveří a schéma výrobku je naznačeno při pohledu z exteriéru!

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
0.30	 <p>OKNO STŘEŠNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: DŘEVO, povrchová úprava interiér-čirý lak -OPLECHOVÁNÍ: lakovaný hliník, RAL 8004 cihlově červená -TYP MONTÁŽE: NEZAPUŠTĚNÁ -SKLON STŘEŠNÍ ROVINY: 45° -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 1,2 [W/m^2K]$ -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo -ref. výrobek: Solara klasik Dva 	6
0.31	 <p>OKNO STŘEŠNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OKENNÍ RÁM: DŘEVO, povrchová úprava interiér-čirý lak -OPLECHOVÁNÍ: lakovaný hliník, RAL 8004 cihlově červená -TYP MONTÁŽE: NEZAPUŠTĚNÁ -SKLON STŘEŠNÍ ROVINY: 45° -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 1,2 [W/m^2K]$ -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: čirá, izolační trojsklo -ref. výrobek: Solara klasik Dva 	1

D.1.1.37_SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

A/DVEŘE HISTORIZUJÍCÍ KAZETOVÉ TRUHLÁŘSKÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ

POZNÁMKY :

- Veškeré uvedené rozměry jsou světlé finální rozměry.
- Na veškeré truhlářské výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD a památkovým dozorem.
- Zárubně jsou instalovány do cihelného zdiva. Záрубеň nemá statickou funkci, stavební otvor je osazen překladem.
- Před dodáním zárubní je nutné ověřit tloušťku zdiva na stavbě dle skutečnosti!!
- Nátěr dveřních křídel, zárubní a zasekávacích pantů musí mít jednotnou barvu i strukturu povrchu.

* Panikové zámky typ klika–klika / klika–koule dle ČSN EN 179. Z důvodů požadavků památkové péče nemohou být dveře opatřeny panikovou klikou, ale historickou. Dveře jsou osazeny zámkem s panikovou funkcí, směr úniku vychází z výkresů požárně–bezpečnostního řešení.

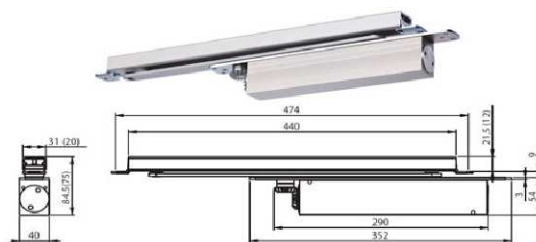
** V případě osazení dveří do stávajících repasovaných zárubní jsou rozměry čistého průchodu orientační, křídla je nutné vyrobit dle rozměrů stávající zárubně. Pokud se prokáže jako výhodnější vytvoření nové zárubně, bude stáv. záрубеň nahrazena výrobkem ve stejném nebo lepším standardu.

SPECIFIKACE :

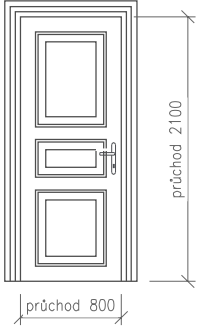
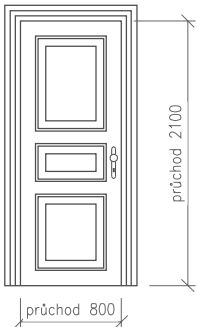
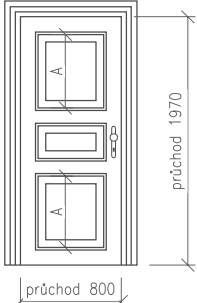
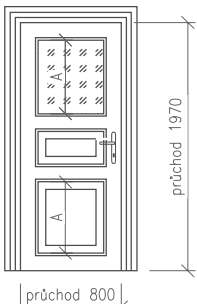
panty zasekávací s kuličkovým zakončením, přetřené RAL 9001

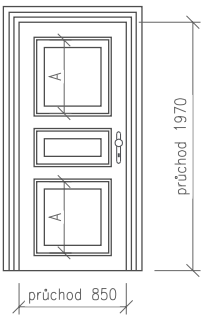
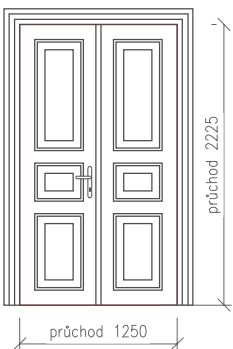
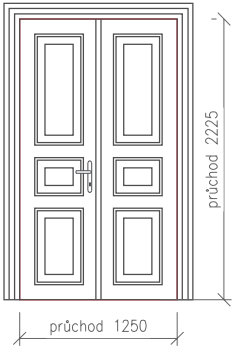
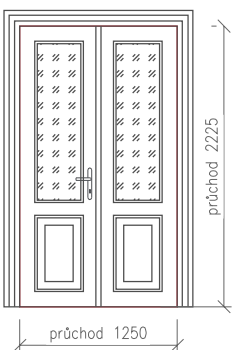
kování štítové, typ Elegant, staromosaz

samoavírač zadlabávací, s požární odolností dle spec. výrobku dveří



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ		
		pravé	levé	CELKEM
D.1	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> –DVEŘNÍ KŘÍDLA: kazetová, částečně prosklená, symetrická, se zdvojenou klapačkou –ZÁRUBEŇ: nová obložková, rozměry a profilace dle stávajících zárubní –BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami –POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samoavírač) –NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB –PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) –KOVÁNÍ: štítové, klika – klika –ZÁMEK: panikový*, vložka FAB –PRAH: ne –SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní (ESG), s požární odolností –SAMOZAVÍRAČ: na preferovaném křídle, zadlabaný (nepohledový) s pož. odolností 	–	1	1

D.2		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné kazetové -ZÁRUBEŇ: nová obložková, rozměry a profilace dle stávajících zárubní -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – klíka -ZÁMEK: FAB -PRAH: ne -SAMOZAVÍRAČ: ne 	2	6	8
D.3		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné kazetové -ZÁRUBEŇ: nová obložková, rozměry a profilace dle stávajících zárubní -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samozavírač) -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – koule -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: ne -SAMOZAVÍRAČ: zadlabaný (nepohledový), s pož. odolností 	1	1	2
D.4		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné kazetové** -ZÁRUBEŇ: stávající, repasovaná** -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samozavírač) -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – koule -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: dub, olejovaný -SAMOZAVÍRAČ: zadlabaný (nepohledový), s pož. odolností 	–	1	1
D.5		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: částečně prosklené, kazetové** -ZÁRUBEŇ: stávající, repasovaná** -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – klíka -ZÁMEK: FAB -PRAH: ne -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní (ESG) -SAMOZAVÍRAČ: ne 	–	1	1

D.6		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné kazetové -ZÁRUBEŇ: nová obložková, rozměry a profilace dle stávajících zárubní -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EW 15 DP3 -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – koule -ZÁMEK: FAB -PRAH: padací, zadlabaný -SAMOZAVÍRAČ: ne 	1	–	1
D.7		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: kazetová, plná, symetrická, se zdvojenou klapačkou** -ZÁRUBEŇ: stávající, repasovaná** -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samozavírač) -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 32dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – klíka -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -PRAH: padací, zadlabaný -SAMOZAVÍRAČ: na obou křídlech–synchronizovaný!, zadlabaný(nepohledový) <p>Pozn.: Dveře musí být trvale odemčeny, aby byl umožněn únik oběma křídly!!!</p>	1	1	2
D.8		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: kazetová, plná, symetrická, se zdvojenou klapačkou** -ZÁRUBEŇ: stávající, repasovaná** -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – klíka -ZÁMEK: FAB -PRAH: ne -SAMOZAVÍRAČ: ne 	1	1	2
D.9		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: kazetová, částečně prosklená, symetrická, se zdvojenou klapačkou** -ZÁRUBEŇ: stávající, repasovaná (použitá z jiných pozic)** -BARVA: krémová bílá, RAL 9001, olejová, aplikovaná štětkami -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: zasekávací s kuličkovým zakončením (RAL dle výplní) -KOVÁNÍ: štítové, klíka – klíka -ZÁMEK: FAB -PRAH: dub, olejovaný -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo satinované, bezpečnostní (ESG) -SAMOZAVÍRAČ: ne 	–	2	2

B/DVEŘE VOŠTINOVÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI

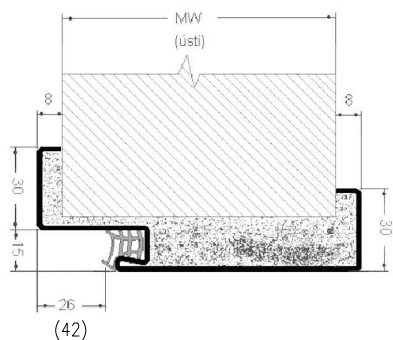
POZNÁMKY :

- Veškeré uvedené rozměry jsou světlé finální rozměry.
- Zárubně jsou instalovány do cihelného nebo SDK zdiva. Zárubeň bude lakovaná až po osazení do finální pozice.
- Nátěr zárubní musí mít jednotnou barvu jako dveřní křídla.
- Před dodáním zárubní je nutné ověřit tloušťku zdiva (včetně omítek) na stavbě dle skutečnosti!!
- Přesná barevnost bude upřesněna během autorského dozoru dle předložených vzorků.

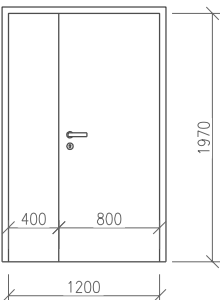
SPECIFIKACE :

zárubeň ocelová, ohýbaný plech v minimálním rádiu, s
těsněním pro falcové a bezfalcové dveře, ref. typ HSE U

klíka s WC zámkem, nerez kartáčovaná, tenké kruhové rozety



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ		
		pravé	levé	CELKEM
D.10	 <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, NA WC</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné, bezfalcové, tl. 40mm, povrch CPL -ZÁRUBEŇ: ocelová, s bílým těsněním, pro bezfalcové dveře -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: skryté, s 3D seřizováním -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – klíka -ZÁMEK: WC zámek -PRAH: ne, nutno zachovat mezeru cca 10mm kvůli funkci podtlakového větrání 	1	3	4
D.11	 <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, DO ZAZEMÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné, falcové, tl. 40mm, povrch CPL -ZÁRUBEŇ: ocelová, s bílým těsněním -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: pohledové, zinek -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – klíka -ZÁMEK: DÓZICKÝ -PRAH: ne, nutno zachovat mezeru cca 10mm kvůli funkci podtlakového větrání 	1	1	2

D.12		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, DO ZÁZEMÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné, falcové, povrch CPL, osazeno kovovou větrací mřížkou 200x400, viz projekt VZT -ZÁRUBEŇ: ocelová, s bílým těsněním -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: ne -PANTY: pohledové, zinek -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – klíka -ZÁMEK: WC -PRAH: ne 	1	–	1
D.13		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, DO ZÁZEMÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné, falcové, povrch HPL -ZÁRUBEŇ: ocelová, s těsněním, pozinkovaná -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 18dB -PANTY: pohledové, zinek -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – klíka -ZÁMEK: FAB -PRAH: ne, nutno zachovat mezeru cca 15mm kvůli funkčnosti podtlakového větrání 	1	1	2
D.14		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: plné, falcové, povrch CPL -ZÁRUBEŇ: ocelová, s bílým těsněním, do SDK příčky -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EW 15 DP3 -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: pohledové, zinek -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – koule -ZÁMEK: FAB -PRAH: NE, podací lišta 	1	1	2
D.15		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: plná, falcová, asymetrická, povrch CPL -ZÁRUBEŇ: ocelová, s bílým těsněním, do SDK příčky -BARVA: šedá, RAL 7047 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EW 15 DP3 -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: pohledové, zinek -KOVÁNÍ: rozetové, klíka – koule -ZÁMEK: FAB -PRAH: NE, podací lišta 	–	1	1

C/DVEŘE HLINÍKOVÉ:

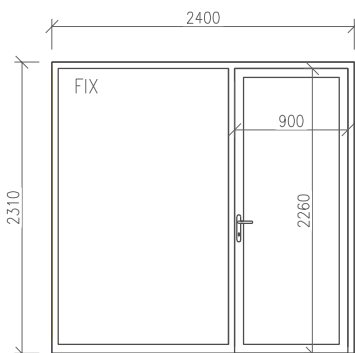
POZNÁMKY :

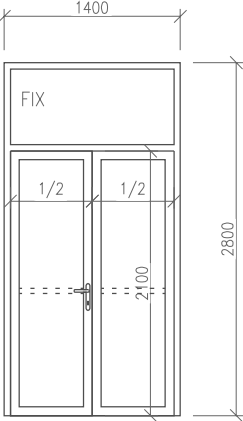
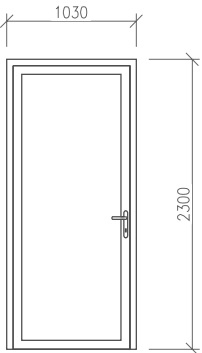
- Veškeré uvedené rozměry jsou orientační. Nutno zaměřit na stavbě dle skutečných stavebních rozměrů!!
 - Na veškeré truhlářské výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD.
 - Dveřní křídlo a fixní části tvoří jeden celek dodávky.
 - Přesná barevnost bude upřesněna během autorského dozoru dle předložených vzorků.
- * Panikové kování typ klika-klika / klika-koule/ klika -hrazda dle ČSN EN 179. Dveře jsou osazeny zámkem s panikovou funkcí, směr úniku vychází z výkresů požárně-bezpečnostního řešení.

SPECIFIKACE:

panikové kování, nerez kartáčovaná, úzké oválné rozety, ref. Sudmetall Paula paniková hrazda, nerez kartáčovaná, ref. Sudmetall UBar



OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ		
		pravé	levé	CELKEM
D.20	 <p>DVEŘE S FIXNÍ ČÁSTÍ, PROSKLENÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLO: rám Al, tloušťka profilu max. 60mm, prosklené -ZÁRUBEŇ: Al, tloušťka profilu max. 60mm (jednotná šíře spodního rámu fixní i otevíravé části) -BARVA: šedá, RAL 7040 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samozavírač) -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: Al, v barvě křidel -KOVÁNÍ: panikové dle ČSN EN 179 úzké, klika – klika -ZÁMEK: FAB -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní, s požární odolností těsnění černé -PRAH: ne, pouze kartáček -SAMOZAVÍRAČ: zadlabaný (nepohledový) 	1	–	1

<p>D.21</p>		<p>DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PROSKLENÉ, S POŽ. ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: symetrická, prosklená, rám Al, tloušťka profilu max. 60mm -ZÁRUBEŇ: Al, tloušťka profilu max. 60mm -BARVA: šedá, RAL 7040 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30 DP3 – C2 (samoavírač) -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: Al, v barvě křidel -KOVÁNÍ: klika–hrazda(2x), dle spec., nerez -ZÁMEK: panikový*, vložka FAB -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní, s požární odolností, těsnění černé -PRAH: ne, pouze kartáček -SAMOZAVÍRAČ: na obou křídlech–synchronizovaný!, zadlabaný (nepohledový) s pož. odolností 	1	–	1
<p>D.22</p>		<p>DVEŘE PROSKLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVEŘNÍ KŘÍDLA: symetrická, prosklená, rám Al, tloušťka profilu max. 60mm -ZÁRUBEŇ: Al, tloušťka profilu max. 60mm -BARVA: šedá, RAL 7040 (křídlo i zárubně) -POŽÁRNÍ ODOLNOST: ne -NEPRŮZVUČNOST RW: min. 27dB -PANTY: Al, v barvě křidel -KOVÁNÍ: klika – klika -ZÁMEK: FAB -SKLENĚNÁ VÝPLŇ: sklo čiré, bezpečnostní, těsnění černé -PRAH: ne, pouze kartáček -SAMOZAVÍRAČ: ne 	–	1	1

D/SANITÁRNÍ PŘÍČKY:

POZNÁMKY :

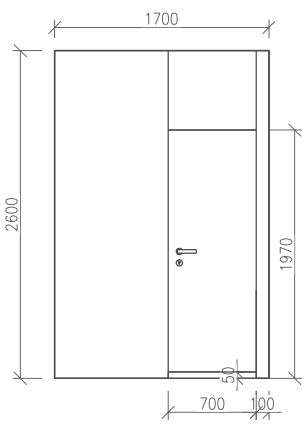
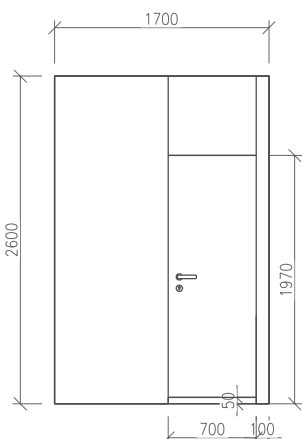
- Veškeré uvedené rozměry jsou orientační. Nutno zaměřit na stavbě dle skutečných stavebních rozměrů!!
- Výšky sanitárních příček budou dle světlé výšky místnosti (k SDK podhledu). Úchytky maximálně skryté. Napojení na keramický obklad a dlažbu vyplnit čířým silikonem. Mezera mezi dveřmi a podlahou bude 50mm.
- Na veškeré truhlářské výrobky bude zpracována výrobní dokumentace, odsouhlasená AD.
- Dveřní křídlo a fixní části tvoří jeden celek dodávky.
- Přesná barevnost bude upřesněna během autorského dozoru dle předložených vzorků.

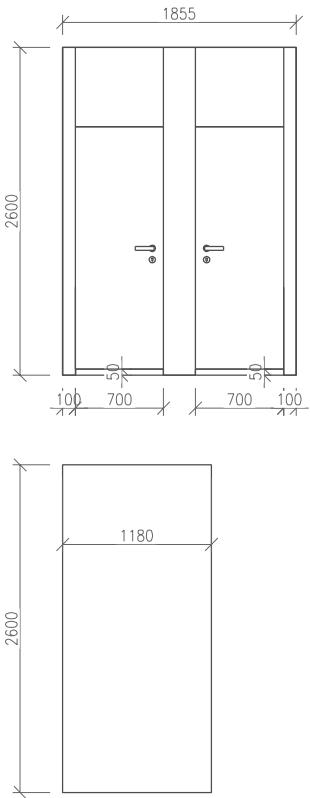
SPECIFIKACE :

panty, kování, atd..., nerez kartáčovaná

klíka s WC zámkem, nerez kartáčovaná, tenké kruhové rozety



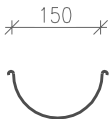
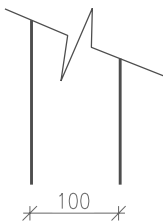

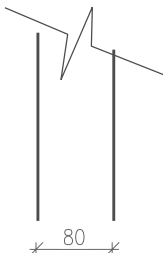
OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ		
		pravé	levé	CELKEM
D.25	 <p>SANITÁRNÍ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> -KONSTRUKCE: DTD jádro 25mm+oboustranná HPL tl 0,5mm, -HRANA: ABS 2 mm -BARVA: šedá, RAL 7047 -PANTY: Al matný, samozavírací -KOVÁNÍ: klíka – klíka, WC zámek 	1	1	2
D.26	 <p>SANITÁRNÍ STĚNA MEZI PŘEDSÍNÍ A PISOÁRY</p> <ul style="list-style-type: none"> -KONSTRUKCE: DTD jádro 25mm+oboustranná HPL tl 0,5mm, -HRANA: ABS 2 mm -BARVA: šedá, RAL 7047 -PANTY: Al matný, samozavírací -KOVÁNÍ: klíka – klíka 	–	1	1

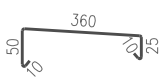
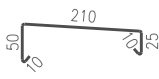

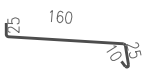
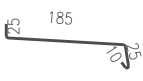
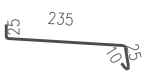

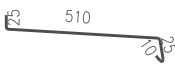
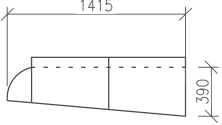
D.27	 <p>SANITÁRNÍ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> -KONSTRUKCE: DTD jádro 25mm+oboustranná HPL tl 0,5mm, -HRANA: ABS 2 mm -BARVA: šedá, RAL 7047 -PANTY: Al matný, samozavírací -KOVÁNÍ: klíka – klíka 	-	-	1
------	--	---	---	---

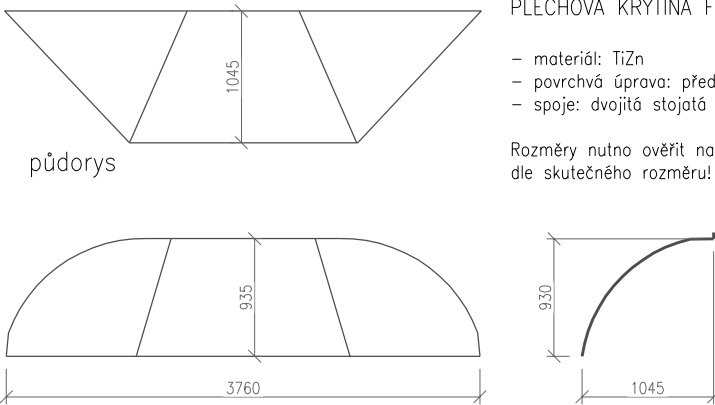
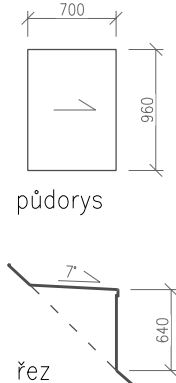



D.1.1.38_SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY :

- Detaily oplechování budou provedeny dle ČSN 733610 a dle základních pravidel pro klempířské práce vydaných Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR.
- Veškeré klempířské prvky budou spojovány pájením naměkko, při tomto spojování musí být zohledněna teplotní roztažnost materiálu a je tedy nutno zabudovat dilatační prvky (rozeč dilat. prvků při $r\leq 500 = 12\text{m}$, při $r>500 = 9\text{m}$).
- Minimální podélný sklon žlabů bude 0,45° (0,5%). U všech ostatních klempířských konstrukcí musí být krycí plochy nad chráněnými stavebními konstrukcemi provedeny ve sklonu minimálně 3° (5,24%) od vodorovné roviny.
- Konstrukce budou tvarovány tak, aby z nich odtékala srážková voda, kaluže vody nejsou přípustné.
- Prvky nelze vyrábět bez předchozího zaměření skutečných rozměrů na stavbě!

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS/BM
(K.1)	 <p>PŮLKULOVÝ OKAPNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka: 330mm - vč. žlabových kotlíků, kotevních prvků a háků 	88 mb
(K.2)	 <p>DEŠŤOVÉ SVODY KULATÉ Ø 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - včetně kolen, žlabových kotlíků a kotevních prvků a montáže 	38 mb
(K.3)	 <p>HRANATÝ OKAPNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 250mm - vč. žlabových kotlíků, kotevních prvků a háků 	10 mb
(K.4)	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ Ø 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 250mm - včetně kolen, žlabových kotlíků a kotevních prvků a montáže 	7 mb

<p>(K.5a)</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p>  <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - r.š. 455mm - včetně kotevních prvků a montáže <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečné šířky atiky!</p>	<p>11 mb</p>
<p>(K.5b)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 305mm 	<p>8 mb</p>
<p>(K.6)</p>	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ</p>  <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 150mm 	<p>3 mb</p>
<p>(K.7a)</p>	<p>PARAPETNÍ PLECH</p>  <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - r.š. 220 mm - hrany: klempířský ohyb zatažený 10mm pod omítku <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken!</p>	<p>7 bm</p>
<p>(K.7b)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 245 mm 	<p>7 bm</p>
<p>(K.7c)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 295 mm 	<p>5 bm</p>
<p>(K.8a)</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p>  <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - r.š. 130 mm - spoje: dvojitá stojatá drážka <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného rozměru atiky/římsy!</p>	<p>4 bm</p>
<p>(K.8b)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 570 mm 	<p>21 bm</p>
<p>(K.9)</p>	<p>PLECHOVÝ OBKLAD FALCOVANÝ</p>  <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - spoje: dvojitá stojatá drážka <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného rozměru!</p>	<p>1ks</p>

K.10	 <p>PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - spoje: dvojitá stojatá drážka <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného rozměru!</p> <p>půdorys</p> <p>pohled</p> <p>řez</p>	1 ks
K.11	 <p>OPLECHOVÁNÍ VZT VIKÝŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro VZT žaluzii rozměrů š.800/v.500mm - sklon střechy 45° - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit <p>Viz stavební detail.</p> <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného rozměru!</p> <p>půdorys</p> <p>řez</p>	2 ks
K.12	 <p>LEMOVÁNÍ U STĚNY S VODNÍ DŘÁŽKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 515mm <p>3 mb</p>	3 mb
K.13	 <p>LEMOVÁNÍ U STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 375mm <p>6 mb</p>	6 mb
K.14	 <p>LEMOVÁNÍ U ŽLABU</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: TiZn - povrchová úprava: předzvětralý antracit - rozvinutá šířka 335mm <p>3 mb</p>	3 mb

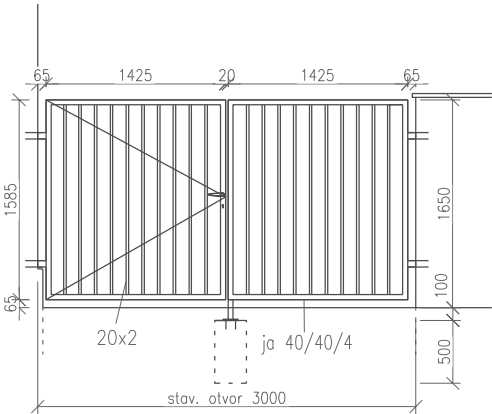
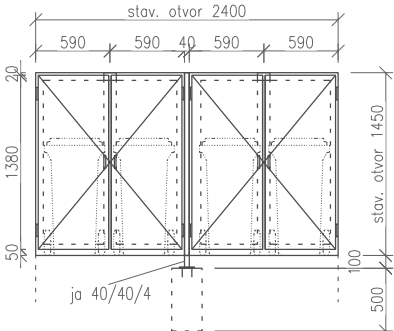
D.1.1.39_SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY :

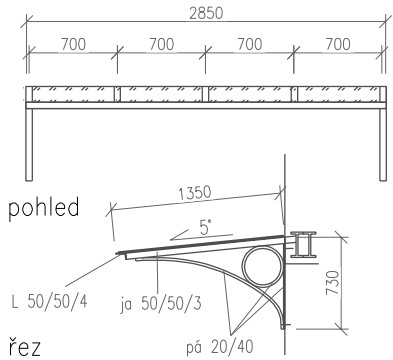
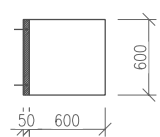
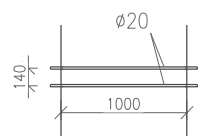
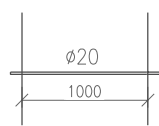
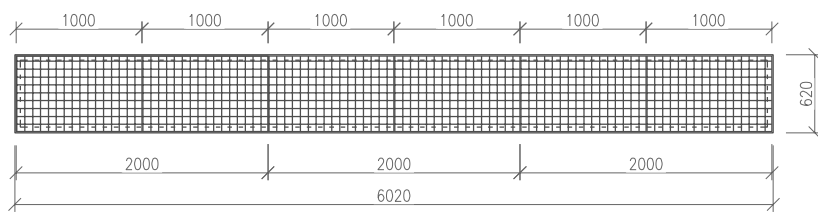
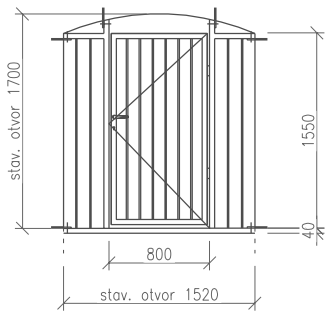
Pokud není uvedeno u výrobku jinak:

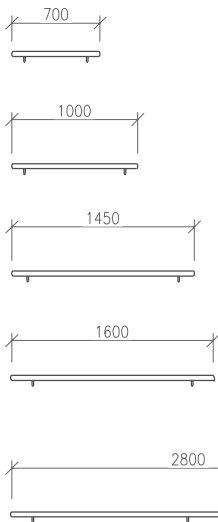
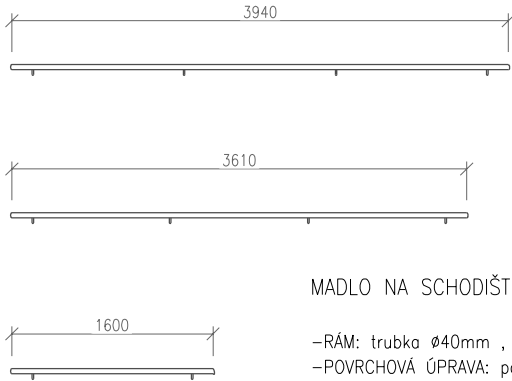
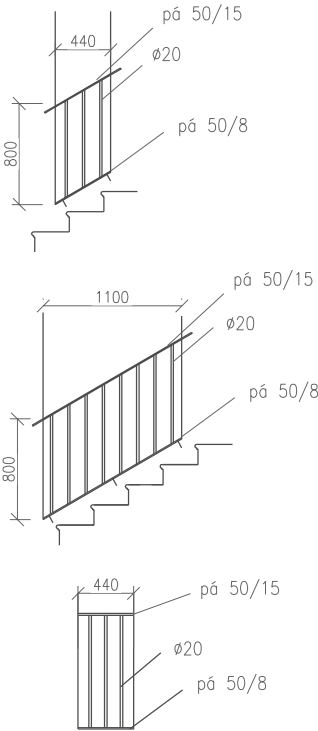
- veškeré zámečnické prvky v exteriéru budou žárově zinkovány.
- veškeré zámečnické prvky v exteriéru a interiéru budou opatřeny základním a finálním nátěrem v barvě RAL.
- Nelze použít jako výrobní dokumentaci!
- Vypsané prvky nelze vyrábět před zaměřením skutečného stavu na stavbě.

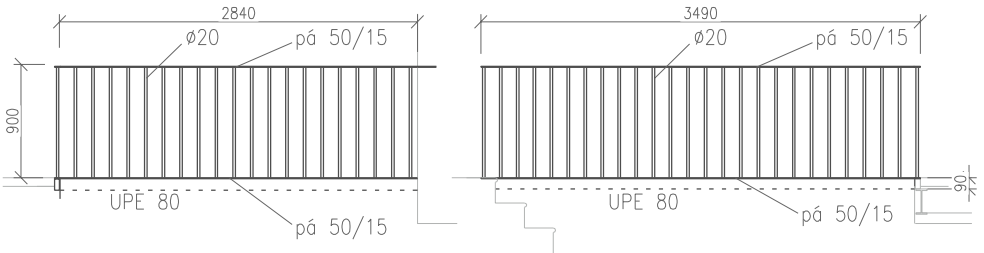
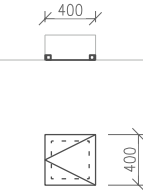

- Dodavatel musí na jednotlivé výrobky zhotovit výrobní dokumentaci a předložit ji ke schválení autorskému dozoru.
- Vzorek finálních nátěrů bude odsouhlasen autorským dozorem.

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ
Z.1	 <p>VRATA NA DVŮR S OTVÍRAVÝM A FIXNÍM POLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -KŘÍDLO: otvíravé ven -RÁM: ocel. pásovina (40/40/4) -VÝPLŇ: trubka konstrukční svislá 20x2, mezery cca 105 mm -PANTY: regulovatelné, pozink -KOVÁNÍ: klíka-klíka rozetové(v rámu) -ZÁMEK: FAB -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr <p>Fixní pole kotveno šrouby (oddělení pojízdné a nepojízdné plochy)</p> <p>Princip osazení viz konstrukční detail.</p>	1ks
Z.2	<p>VRÁTKA NA DVŮR</p> <p>-demonťáž a zpětná montáž stávající zámečnické konstrukce</p>	1ks
Z.3	 <p>DVÍŘKA, PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE</p> <ul style="list-style-type: none"> -KŘÍDLA: otvíravá ven -RÁM: ocel. jeklový profil (40/40/4) -SLOUPEK: ocel. jeklový profil (40/40/4) s plotí -VÝPLŇ: plech, tl. 2mm+nýtovací matice -PANTY: dveřní, černé(celkem 8ks) -KOVÁNÍ: úchytky, horní magnety -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr <p>Zavřená křídla lícují s vnější hranou zděné konstrukce.</p> <p>Princip osazení viz konstrukční detail.</p>	1ks

<div><div>Z.4</div></div>	<div><p>MARKÝZA NAD PAVLAČÍ</p><p>-RÁM: plné, válcované a jeklové ocelové profily (závitové tyče skrz zdvo nerez z důvodu kondenzace a riziku koroze) -VÝPLŇ: čirý plný polykarbonát tl. 8mm -PŘÍTLAČNÁ LIŠTA: černá plastová, s těsněním -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr</p><p>-Sestava více částí svařených k sobě.</p><p>Princip osazení viz konstrukční detail. Plná pole budou kotvena do zdi přes svorníky. Způsob spojování jednotlivých segmentů bude řešen ve výrobní dokumentaci.</p></div>	<div><div>1ks</div></div>
<div><div>Z.5</div></div>	<div><p>ZÁBRADLÍ NA PAVLAČÍ</p><p>-RÁM: plné a duté ocelové profily -MADLO: ocel. pásovina -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr</p><p>Princip osazení viz konstrukční detail. Zábradlí bude složeno z jednotlivých segmentů a sešroubované na místě. Kotvení pomocí čepů do ocel. pozink. svařenců skrytých v souvrství podlahy. Osazovací spára překryta krytkami(kovářský nátěr).</p><p>Zábradlí musí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Mezery mezi svislicemi max. 120mm.</p></div>	<div><div>1ks</div></div>

<p>(Z.6)</p>	 <p>MARKÝZA NAD BOČNÍM VSTUPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -RÁM: plně, válcované a jeklové ocelové profily -VÝPLŇ: čirý plný polykarbonát tl. 8mm -PŘÍTLAČNÁ LIŠTA: černá plastová, s těsněním -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr <p>Princip osazení viz konstrukční detail. Střední příčle budou přivařené k l nosníkům, na obou krajích konzola.</p>	<p>1ks</p>
<p>(Z.7)</p>	 <p>VÝSTRČ</p> <ul style="list-style-type: none"> -PANEL: plexisklo tl. 10mm, mléčné -POLEP: folie, dle graf. manuálu infocenter -KOTVÍCÍ PROFIL 2x L 50/50/6 + 2x chem. kotva M12 -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr <p>Výstrč bude nesvětelná.</p>	<p>1ks</p>
<p>(Z.8)</p>	 <p>ZÁBRADLÍ PŘED OKNY</p> <ul style="list-style-type: none"> -RÁM: ocelová kulatina -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr <p>Osazení zábradlí musí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí.</p> <p>Tyč zazděna do ostění, styk opatřen kovovou krytkou.</p>	<p>2ks</p>
<p>(Z.9)</p>	 <p>3ks</p>	<p>3ks</p>
<p>(Z.10)</p>	 <p>POROROŠT PŘED PROSKLENÝM PORTÁLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> -RÁM: L profil 35/35/5+podkladní jekl 50/35/3, (sestava z více částí sešroubovaných k sobě) -VÝPLŇ: 6x svařovaný podlahový rošt 600/1000/30mm, oka 34/38 mm, nosný pásek 30/2mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink <p>Princip osazení a profilace viz stavební detail.</p>	<p>1ks</p>
<p>(Z.11)</p>	 <p>MŘÍŽ DO SKLADU</p> <ul style="list-style-type: none"> -KŘÍDLO: otvíravé dovnitř -RÁM: ocel. jeklový profil (40/40/4) -VÝPLŇ: trubka konstrukční svislá 20x2, mezery cca 100 mm -PANTY: dveřní, černé(celkem 8ks) -KOVÁNÍ: klíka-klíka rozetové (v rámu) -ZÁMEK: FAB -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink <p>Princip osazení viz konstrukční detail.</p>	<p>1ks</p>

<p>z.12a</p> <p>z.12b</p> <p>z.12c</p> <p>z.12d</p> <p>z.12e</p>	 <p>MADLO NA SCHODIŠTI V INTERIÉRU</p> <p>–RÁM: ocelová konstrukční trubka, na koncích uzavřená –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: kovářský nátěr</p> <p>Kotvení do stěny přes ohnutou kulatinu vetknutou o stěny. Profilace, detaily kotvení a ukončení budou maximálně sjednoceny se zachovanými konstrukcemi.</p>	<p>1ks</p> <p>1ks</p> <p>1ks</p> <p>1ks</p> <p>1ks</p>
<p>z.12g</p> <p>z.12f</p> <p>z.12h</p>	 <p>MADLO NA SCHODIŠTI V EXTERIÉRU</p> <p>–RÁM: trubka $\varnothing 40\text{mm}$, na koncích uzavřená –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink+kovářský nátěr</p> <p>Kotvení do stěny přes ohnutou kulatinu vetknutou o stěny.</p>	<p>1ks</p> <p>1ks</p> <p>1ks</p>
<p>z.13a</p> <p>z.13b</p> <p>z.13c</p>	 <p>ZÁBRADLÍ U SVĚTLÍKU</p> <p>–RÁM: plné ocelové profily –MADLO: ocel. pásovina –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: kovářský nátěr</p> <p>Zábradlí musí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Mezery mezi svislicemi max. 120mm.</p>	<p>1ks</p> <p>1ks</p> <p>1ks</p>

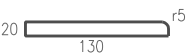
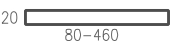
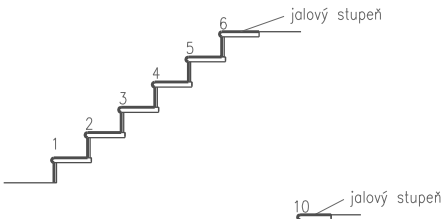

<p>Z.14</p>	<p>ZÁBRADLÍ U SVĚTLÍKU</p> <p>–RÁM: plné ocelové profily –MADLO: thermoborovice, profil viz detail –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: kovářský nátěr</p> <p>Princip osazení viz konstrukční detail. Zábradlí bude složeno z jednotlivých segmentů a svařené na místě. Kotvení pomocí čepů do ocel. pozink. svařenců skrytých v souvrství podlahy.</p> <p>Zábradlí musí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Mezery mezi svislicemi max. 120mm.</p> 	<p>1ks</p>
<p>Z.15</p>	 <p>DVÍŘKA, NIKA PRO VENKOVNÍ KOHOUT</p> <p>–KŘÍDLO: otvíravé ven –RÁM: ocel. jeklový profil (40/40/4)+pá 40/5 –VÝPLŇ: plech, tl. 1,5mm+nýtovací matice –KOVÁNÍ: dveřní panty, černé –ZÁMEK: čtyřhran –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr</p> <p>Zavřené křídlo lícuje s vnější hranou zděné konstrukce.</p>	<p>1ks</p>
<p>Z.16</p>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH MADEL NA SCHODIŠTI V INTERIÉRU</p> <p>–RÁM: <u>stávající</u> ocelová konstrukční trubka, na koncích uzavřená –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <u>nový</u> základní+kovářský nátěr</p> <p>Očištění a nátěry budou provedeny na místě, bez nutnosti sejmutí stáv. zábradlí.</p>	<p>6bm</p>
<p>Z.17</p>	 <p>DVEŘNÍ MADLO, ROVNÉ</p> <p>–ŠÍŘE: 750mm –MATERIÁL: kov, lak krémová bílá (RAL 9001) –INSTALACE: mna osu mezi kazety do dveří D.2, z interiérové strany</p>	<p>1ks</p>

D.1.1.40_SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY :

–Prvky nelze vyrábět bez předchozího zaměření skutečných rozměrů na stavbě!

–Parapety budou zasunuty do drážky v okně a do drážky v ostění hl. min. 5mm! Spára vyplněna akrylovým tmelem.

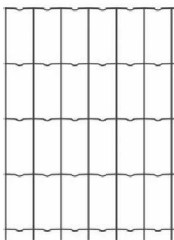
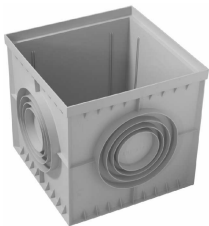

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS/BM
T.1a	<p>INTERIÉROVÝ PARAPET ŠPALETOVÁ OKNA</p>  <ul style="list-style-type: none"> – materiál: masiv smrk, tl. 20mm – povrchová úprava: RAL 9001, aplikovaná štětkami – bez nosu (dle stávajících parapetů) – způsob osazení viz stavební detail (přesah přes zeď cca 25mm) <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného provedení osazení oken!</p>	1 mb
T.1b	<p>INTERIÉROVÝ PARAPET EUROOKNA</p>  <ul style="list-style-type: none"> – materiál: masiv buk, cink, tl. 20mm – povrchová úprava: čirý matný olej – bez nosu, hrana 2/2mm – způsob osazení viz stavební detail (přesah přes zeď 15mm) <p>Rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného provedení osazení oken!</p>	19 mb
T.2a	<p>DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ PŘÍMÉ</p>  <ul style="list-style-type: none"> – materiál: dub alpine masiv, stupnice tl. 40mm, podstupnice tl. cca 20mm – podkladní konstrukce: cihelná klenba – šířka: cca 1400mm – povrchová úprava: čirý olej – hrana stupnice, viz detail <p>Před výrobou schodiště nutno zpracovat výrobní dokumentaci a předložit AD k odsouhlasení. Přesná geometrie schodiště bude vycházet ze zaměření prostoru po určení finálních výšek.</p>	1 ks
T.2b	 <p>detail stupnice</p>	1 ks

D.1.1.41_SPECIFIKACE OSTATNÍCH PRVKŮ

POZNÁMKY :

–Přesné výběry barevností a povrchů určí investor a projektant dle předložených vzorků!

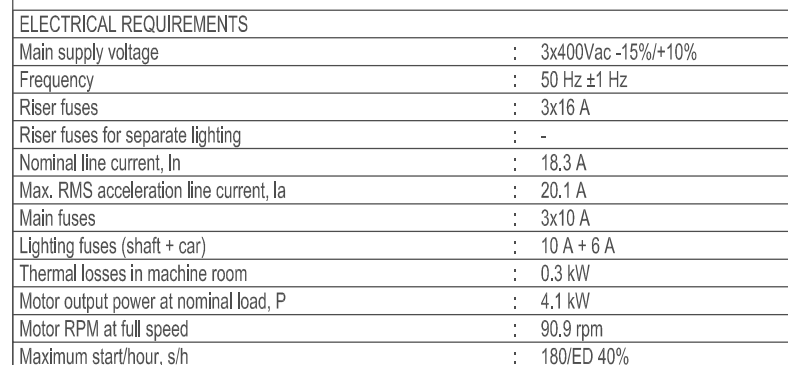
–Prvky nelze vyrábět bez předchozího zaměření skutečných rozměrů na stavbě!


OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS/BM
os.1	 <p>OPLOCENÍ</p> <p>–VÝPLŇ: Svařované pletivo, výška 100 cm, drát 2,5 mm; oka 100x50 mm, pozink+poplastované–antracit</p> <p>–SLOUPKY: Ø40mm, výška 150cm, zabetonovaný do patek, pozink+kovářský nátěr</p> <p>–ZÁKLAD: beton C15, prostý</p> <p>–včetně černých plast. krytek, vzpěr,atd..</p> <p>Oplocení bude z jedné strany osázeno habry a bude tvořit jádro živého plotu.</p>	32mb 17ks
os.2	<p>ČISTICÍ ZÓNA</p> <p>–ROZMĚR: cca 1800/1000mm</p> <p>–RÁM: hliník, L 25/25mm</p> <p>–VÝPLŇ: pryžové pásy, šedé</p> <p>–ZPŮSOB OSAZENÍ: zapuštěná, horní líc v lici s povrchem teraca, stavební hloubka 25mm.</p>	1ks
os.3	 <p>ELEKTROINSTALAČNÍ ŠACHTA</p> <p>–ROZMĚR: 300/300/300mm</p> <p>–RÁM: plast</p> <p>–KRYCÍ DESKA: černý plast</p> <p>V šachtě bude umístěna příprava pro optické propojení(viz projekt elektroinstalace).</p> <p>Z šachty budou vytaženy 2 průchodky DN80mm. Jedna bude sloužit pro budoucí dopojení směrem k ul. Radniční.</p>	1ks
os.4	<p>POJISTNÝ ZAATIKOVÝ PŘEPAD</p> <p>–MATERIÁL: nerez</p> <p>–ROZMĚR: 50/100mm</p> <p>–bez odporového drátu</p> <p>–s integrovaným PVC límcem a sítkou</p>	2ks
os.5	 <p>STŘEŠNÍ NÁŠLAP</p> <p>–MATERIÁL: kov</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 8004 cihlově červená</p> <p>–ŠÍŘE: 40cm</p> <p>–včetně systémového kotvení do krytiny Bobrovka</p>	2ks

os.6	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</p> <p>–ROZMĚR: š.250/v.250mm –MATERIÁL: hliník –POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 7024, antracit</p> <p>Pozn. Tvar a barevnost výrobku je shodná s ostatními výstky, viz projekt VZT.</p>	1ks
os.7	 <p>NOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA KOMÍNU</p> <p>–ROZMĚR: 400/400mm –MATERIÁL: beton –s otvorem pro DN 125 –včetně systémového kotvení</p> <p>Rozměr nutno ověřit na stavbě dle skutečného rozměru komína!</p>	1ks
os.8a	 <p>REVIZNÍ DVÍŘKA se skrytým rámečkem</p> <p>–ROZMĚR: 400/400mm –MATERIÁL: Al lisovaný rámeček skrytý + deska Aquapanel 15mm (přešukovatelná) –ZÁMEK: click-clack –včetně systémového kotvení a osazení do zdiva</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA se skrytým rámečkem</p> <p>–ROZMĚR: 1000/1000mm –MATERIÁL: Al lisovaný rámeček skrytý + deska Aquapanel 15mm (přešukovatelná) –ZÁMEK: FAB –včetně systémového kotvení a osazení do zdiva</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA se skrytým rámečkem</p> <p>–ROZMĚR: 900/1800mm –MATERIÁL: Al lisovaný rámeček skrytý + deska Aquapanel 2x15mm (přešukovatelná) –ZÁMEK: FAB –včetně systémového kotvení a osazení do zdiva</p>	1ks
os.8b		1ks
os.8c		3ks
os.9	 <p>PŘEBALOVACÍ PULT SKLÁPĚCÍ</p> <p>–ROZMĚR: š.550/v.900/hl.140mm –MATERIÁL: plast, bílý –REF. VÝROBEK: Bemeta 138235026 –včetně systémového kotvení do zdiva</p>	1ks
os.10	<p>HYDRANT</p> <p>–DN19, tvarově stálá hadice d.30m –ROZMĚR: cca š.640/v.640/hl.265mm –MATERIÁL: kov, povrch bílý lak (RAL 9003) –DVÍŘKA: plná, se zámečkem –ZPŮSOB OSAZENÍ: zapuštěné do niky ve zdivu, s obvodovým rámečkem Pozn.: výška a způsob osazení a napojení dle ČSN a projekční části PBŘ.</p>	1ks

1ks

- Pozn. Výtahovou šachtou je veden dešťový svod DN80. Svod bude podřízen prostorovým potřebám výtahové technologie.














<p>os.12</p>	<div>  </div> <p>VĚTRACÍ KOMÍNEK UNIVERZÁLNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> -PRŮMĚR: DN 125 -MATERIÁL: POLYPROPYLEN -BARVA: cihlově červená RAL 8004, probarvená v hmotě! <p>Pro skládanou střešní krytinu, typ bobrovka, šupinové krytí, sklon 45°.</p> <p>Včetně izolační manžety(základny), kotvicích prvků, systémové těsnící pásky, redukci, nástavců,...</p> <p>Pozn.: Střešní prvek není třeba napojovat na jímací soustavu hromosvodu.</p>	<p>3ks</p>
--------------	--	------------

D.1.1.42_SPECIFIKACE SANITY

POZNÁMKY :

- U výrobků je uveden jejich referenční standard. Je možné použít jiný výrobek o shodných nebo lepších parametrech.
- Uvedené rozměry výrobků, tvar, barevnost a materiálové vlastnosti, musí být dodrženy.

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET [ks]
sa.1	 <p>SAMOUZAVÍRACÍ PODOMÍTKOVÝ VENTIL ÚRO PISOÁR</p> <ul style="list-style-type: none"> -podomítkový -materiál:mosaz -vnější kryt: chrom 	3
sa.2	 <p>STOJÁNKOVÁ BATERIE</p> <ul style="list-style-type: none"> -stojánková, páková, chrom -ref. standard Grohe Start Flow -bez ovládání výpusti 	6
sa.2b	 <p>STOJÁNKOVÁ BATERIE S BIDETOVOU SPRŠKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> -stojánková, páková, chrom -bez ovládání výpusti -přepínač mezi baterií a sprchou na hlavici sprchy <p>Pozn.: Dle požadavku KHS nutno instalovat do m.1.C.4 a 2.B.3 baterii s možností napouštění kýblu pro úklid.</p>	2
sa.3	 <p>SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> -ref. standard Grohe Start Flow <p>Doplňky: Sprchová hlavice+tyč, ref. výrobek Grohe Tempesta</p>	1
sa.4	 <p>DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> -ref. standard Grohe Start Flow 	1
sa.5	 <p>BATERIE NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKY</p> <ul style="list-style-type: none"> -páková, chrom -s dlouhým ramínkem 	2

sa.6	  <p>WC mísa</p> <ul style="list-style-type: none"> -závěsná, kompaktní, bez oplachovacího kruhu -ref. standard Laufen Pro S Compact, nekapotovaný -materiál: keramika, barva bílá -rozměry: š. 36cm/hl. 49cm <p>Doplňky:</p> <p>Sedátko plast, bílé, tenké, se slowclose</p> <p>Držák toal. papíru, nerez brus</p> <p>WC štětka, nerez brus</p>	8
sa.7	  <p>WC mísa pro invalidy</p> <ul style="list-style-type: none"> -závěsné, bez oplachovacího kruhu: -ref. standard Laufen Pro S Compact, nekapotovaný -materiál: keramika, barva bílá -rozměry: š. 36cm/hl. 70cm <p>Doplňky:</p> <p>Sedátko plast, bílé, se slowclose</p> <p>Držák toal. papíru, nerez brus</p> <p>WC štětka, nerez brus</p>	1
sa.8	  <p>WC SET</p> <ul style="list-style-type: none"> -pro závěsné WC, se samonosným rámem -pro SDK předstěny/pod omítku (dle stavebních výkresů) -ref. standard Laufen CW1/CW3 -rozměry: š. 50cm -vývod: DN110 <p>Doplňky:</p> <p>Tlačítko plast, bílé, ref. Laufen AW1</p>	9
sa.9	 <p>PISOÁR</p> <ul style="list-style-type: none"> -závěšený na zdi -ref. standard Laufen Caprino -rozměry: š. 32cm/hl. 35cm/v.64,5cm -s tenkým rámečkem (rimless) -přívod vody: zadní (zakrytý) -bez elektroniky 	3
sa.10	    <p>UMYVADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> -keramické, bílé -ref. standard Laufen Pro S -rozměry: š. 60cm/hl. 46,5cm -s otvorem pro stojánkovou baterii <p>Doplňky:</p> <p>Sífon, chrom</p> <p>Výpust click-clack, chrom, zátka malá</p> <p>Zrcadlo hranaté, 60/60cm, lepené na obklad, broušená hrana</p> <p>Držák na papírové ručníky, nerez brus</p> <p>Koš, 3l, válec, nerez brus</p>	7

sa.11		<p>UMYVADLO PRO INVALIDY</p> <ul style="list-style-type: none"> -keramické, bílé -ref. standard Laufen Rehab -rozměry: š. 66cm/hl. 55cm -s otvorem pro stojánkovou baterii <p>Doplňky: Sífon, chrom Výpust click-clack, chrom, zátka malá Zrcadlo hranaté, 60/40cm, výklopné Držák na papírové ručníky, nerez brus Koš, nerez brus Madlo sklopné, bílé</p>	1
sa.12		<p>ODTOKOVÝ ŽLÁBEK</p> <ul style="list-style-type: none"> -nízký, s manžetou pro napojení H.I. -ref. standard Alcaplast Low APZ101-750 -materiál: nerez ocel, plast -délka: 750mm(rošt) -odolnost zápachové uzávěry proti tlaku min. 575 Pa -krycí rošt: nerez mat(ref. standard Alcaplast LINE) 	1
sa.13		<p>SPRCHOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> -posuvné -rozměr: š. 900mm/v. 1950mm -zasklení: čiré sklo 6mm bezpečnostní, -kování a profily: chrom 	1
sa.14		<p>KUCHYŇSKÝ DVOJDŘEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> -nerez -s otvorem pro baterii, bez odkapávače -osazení na pracovní desku horní, tenký rámeček -pro skříňku š. 80cm <p>Pozn.: Dle požadavku KHS je čajové kuchyňce v m. 2.B.1 instalovat dvojdržez.</p>	1
sa.15		<p>VÝLEVKA</p> <ul style="list-style-type: none"> -zavěšená na zdi -keramická, bílá -rozměry:š. 45,5cm/hl. 38cm -s odklápěcí mřížkou, chrom 	2