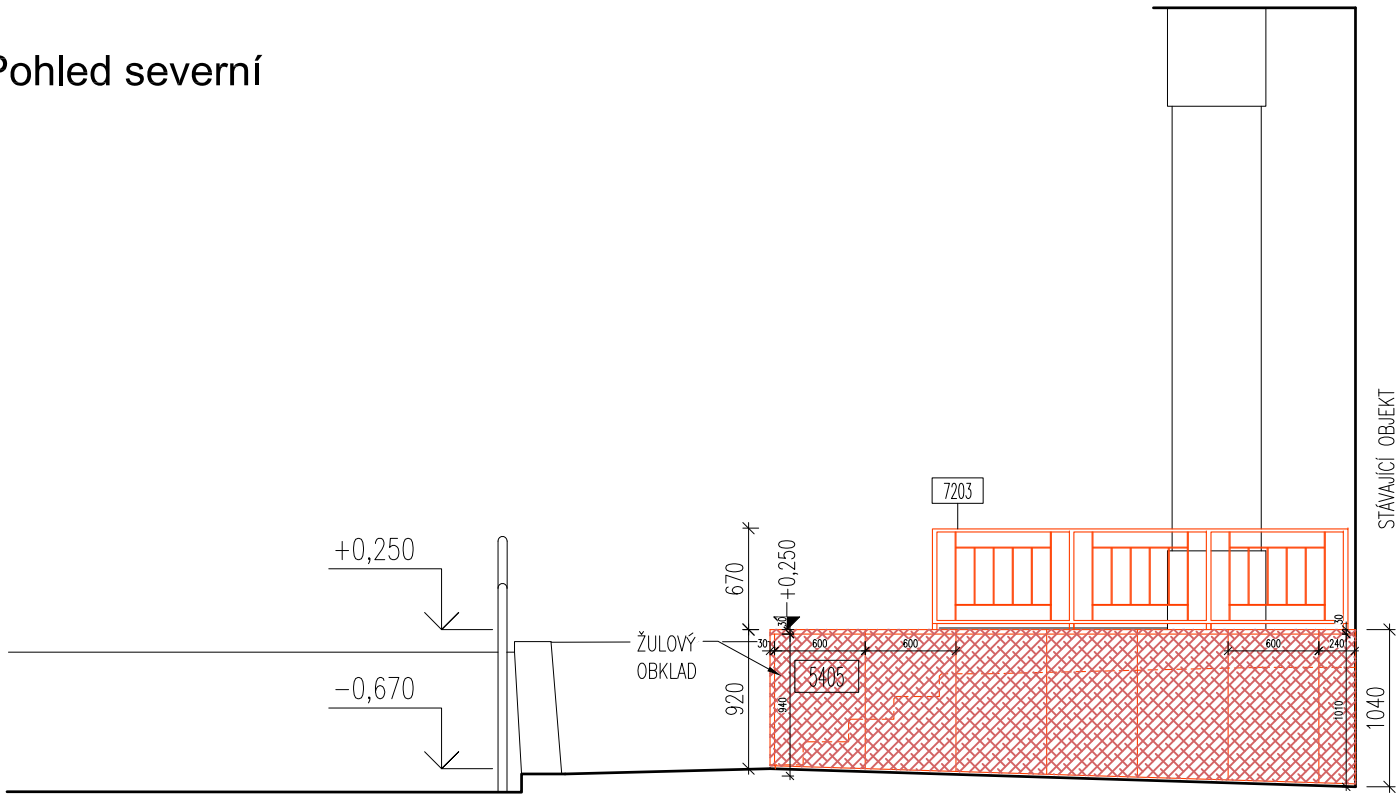


Pohled severní



Pohled východní



LEGENDA MATERIÁLŮ - POHLED

- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 500x500x30mm
- ŽULOVÝ OBKLAD 600x300x30mm

SPECIFIKACE

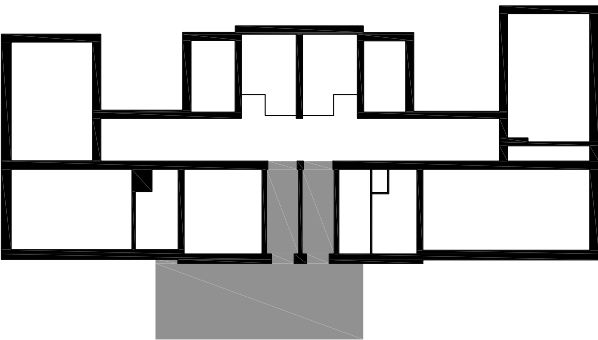
- 5100 SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
- 5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ- VIZ. 5200
- 5400 SKLADBY VNĚJŠÍCH PLOCH- VIZ. 5400
- 6200 L OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ
- 7200 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 7900 OSTATNÍ VÝROBKY
- 8000 DETAILS

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ VYBOURANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VČETNĚ OBRUBNÍKŮ BUDE PO OČIŠTĚNÍ ZNOVL POUŽITA PRO ZADLAŽDĚNÍ MEZI CHODNÍKEM A NOVÝM SCHODIŠTĚM.
 - OBRUBNÍK BUDE VYTAŽEN 60mm NAD ROVINU CHODNÍKU.
 - ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
 - MEZERA PRO ODTOK DEŠTOVÉ VODY.
 - KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE.
 - PERFOROVANÉ PVC FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 100. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V CELÉ DÉLCE OBSYPÁNO ŠTĚRKEM O ROZMĚRECH cca 0,6 x 0,6m. SŘERKOVÝ OBSYP OBALEN NETKANOL TEXTILIÍ.
 - KOLEM STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINY UMÍSTĚNÉ V KAMENNÉM PRAHU BUDE VYTVOŘENA V NOVÉ SKLADBĚ KAPSA 150x250mm PRO OSAZENÍ OBDELNÍKOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
 - Výšky stavebních otvorů a parapetů jsou udávány od čisté podlahy.
 - Plochy místností jsou počítány jako čistá podlahová plocha mezi svislými dělicími konstrukcemi.
 - Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektu profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
 - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
 - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ !



±0,000 = 213,520 B.p.v.

0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická
Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Architekt projektu:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY - vstup a vstupní schodiště
navrhovaný stav

VÝPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

301.1

PARÉ: