

LEGENDA MATERIÁLŮ - ŘEZ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP CHODNÍKU zachováno, hutněno Edef2 = 45MPa
- ZÁSYP ZEMINOU
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY 150x310x1000mm
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100x4mm, C16/20
- PROSTÝ BETON C16/20
- KLADECÍ VRSTVA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32mm, 0-64mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - POHLED

- STÁVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY 150x310x1000mm

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- KANALIZAČNÍ STOKA KA 300, Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD LT 100, Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, předpoklad

POZNÁMKY

1.

STÁVAJÍCÍ VYBOURANÉ OBRUBNÍKY BUDOU PO OČIŠTĚNÍ ZNOVU POUŽITY PRO ZADLAŽDĚNÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU NA HRŠTĚ.
2.

OBRUBNÍK BUDE VYTAŽEN 60mm NAD ROVINU CHODNÍKU.
3.

ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
4.

NA STYKU S OBJEKTEM BUDE VLOŽENA NOPOVA FÓLIE.
5.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE KANALIZAČNÍ STOKA KA 300 JE ULOŽENA V HLOUBCE PŘIBLIŽNĚ 2,5m POD TERÉNEM. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY PODZEMNÍ SÍTĚ KANALIZACE A VODOVODU.
6.

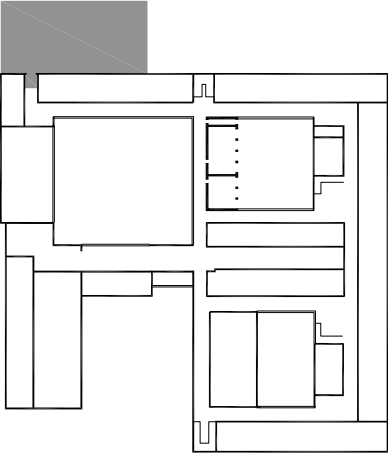
PŘEDPOKLÁDÁ SE AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, KTERÁ BUDE VYTÝČENA PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
- Před započatím výkopových prací budou vytyčeny trasy kanalizační stoky a vodovodu. Hloubka bude ověřena kopanými sondami.
- 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:
- a.

VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
- b.

TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !



±0,000= 236.580 B.p.v.

0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Brežanská 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:

PŮDORYS 1.NP - přístup na hřiště
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:

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

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

1:50, 1:20

DATUM:

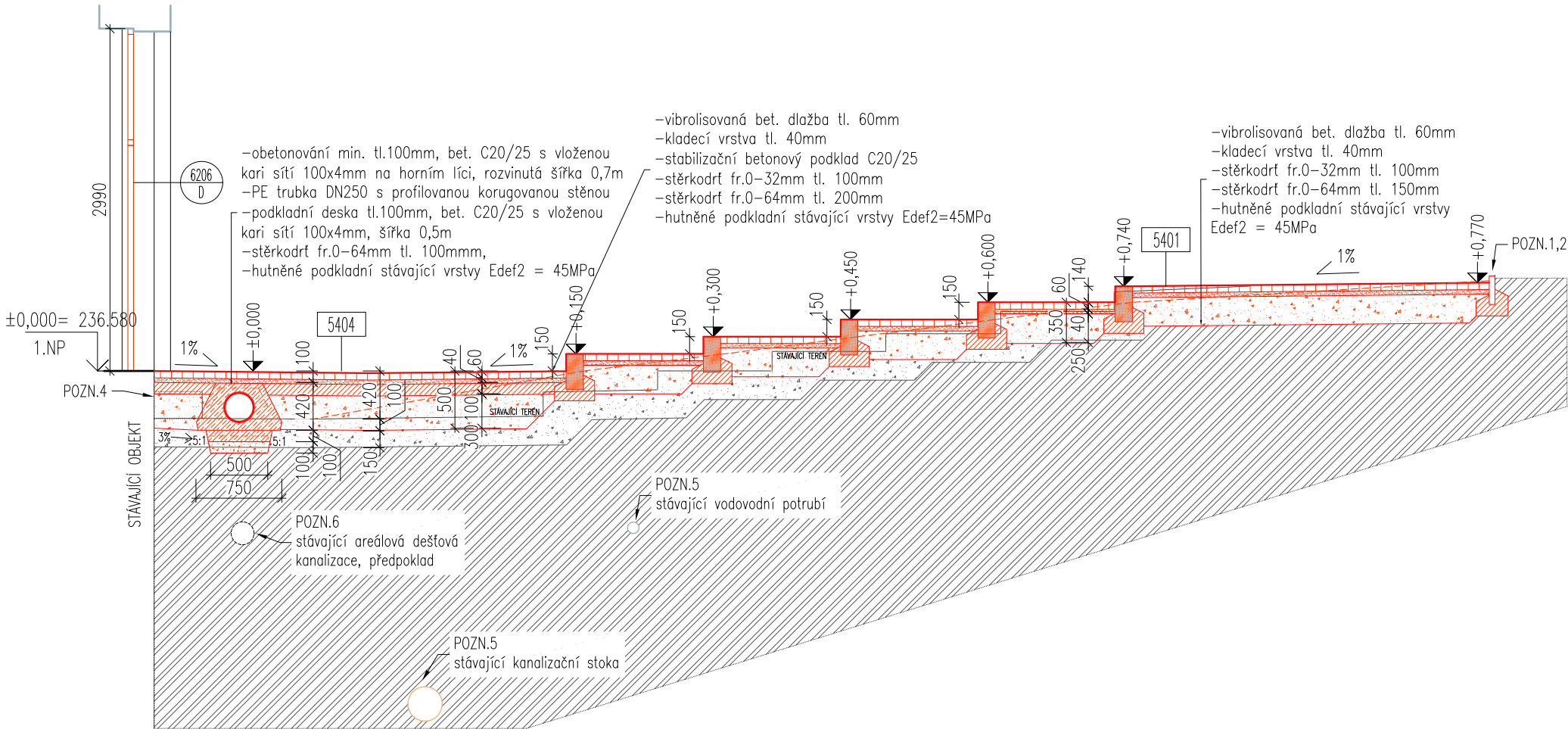
09/2017

201.5

RAZÍTKO A PODPIS:

PÁŘE:

ŘEZ AA'



ŘEZ BB'

