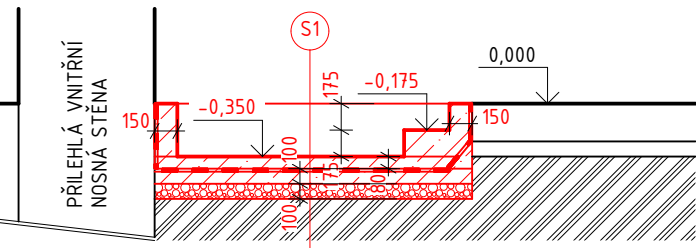
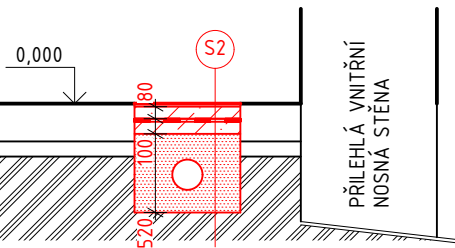


ŘEZ A-A´



ŘEZ B-B´



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 PODLAHA POD LAPÁKEM TUKU

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- LEPÍCÍ TMEL NA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY 7 mm
- BETONOVÁ ROZNÁŠENÍ VRSTVA Z BETONU C 20/25, KARI SÍŤ 6/150/150 80 mm
- HYDROIZ. PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C 20/25, KARI SÍŤ 6/150/150 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP Z KAMENIVA FR. 16/32 100 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

S2 PODLAHA NAD NOVÝM SVODNÝM POTRUBÍM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- LEPÍCÍ TMEL NA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY 7 mm
- BETONOVÁ ROZNÁŠENÍ VRSTVA Z BETONU C 20/25, KARI SÍŤ 6/150/150 80 mm
- HYDROIZ. PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C 20/25, KARI SÍŤ 6/150/150 100 mm
- OBSYP SVONÉHO POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM FR. 0/4
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA BAREV

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32
- PÍSKOVÝ OBSYP FRAKCE 0/4
- BETON C 20/25, VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 6/150/150

POZNÁMKY

VZHLEDEM K POŽADAVKŮM INVESTORA NA ZACHOVÁNÍ GRAVITAČNÍHO SYSTÉMU SVODNÉHO POTRUBÍ NENÍ MOŽNÉ VE VŠECH MÍSTECH VEDENÍ TOHOTO SVODNÉHO POTRUBÍ DODRŽET VÝŠKU OBSYPU PÍSKOVÝM LOŽEM 300mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ. Z TOHO DŮVODU BYLO ZVOLENO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE ZVÝŠENOU KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN10. VÝŠKA OBSYPU POTRUBÍ PÍSKEM BUDE V MÍSTECH, KDE NENÍ MOŽNÉ VZHLEDEM K TLOUŠŤCE KONSTRUKCE PODLAHY DODRŽET ÚROVEŇ 300mm NAD HORNÍ HRANU PODLAHY, ZVOLENA NEJVĚTŠÍ MOŽNÁ.

KDE TO BUDE TECHNICKY MOŽNÉ, JE POTŘEBA NOVĚ NAVRŽENOU HYDROIZOLACI NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI

Tato projektová dokumentace je zpracována výhradně ve stupni pro stavební povolení. Nejedná se o prováděcí ani realizační dokumentaci, jejíž rozsah je stanoven v příloze č. 13 vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění !		
0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Stavebník: Město Bohumín Masarykova 150 735 81 Nový Bohumín	Zodp. projektant: Ing. Václav Štukavec (ČKAIT 1104547)	Vypracoval: VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 stukavec@vbsprojekce.cz +420 737 774 969
Název stavby: Oprava svodného kanalizačního potrubí a související stavební úpravy v objektu ZŠ na p. č. 673/1		Paré:
Místo stavby: p. č. 673/1 k. ú. Pudlov [736716], Trnková 280, 735 51 Bohumín - Pudlov stavební úřad Bohumín		Datum: 02/2024
Část PD: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Stupeň: DPS	Formát výkresu: A3
Výkres: VÝKRES ŘEZŮ	Měřítko výkresu: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1.2