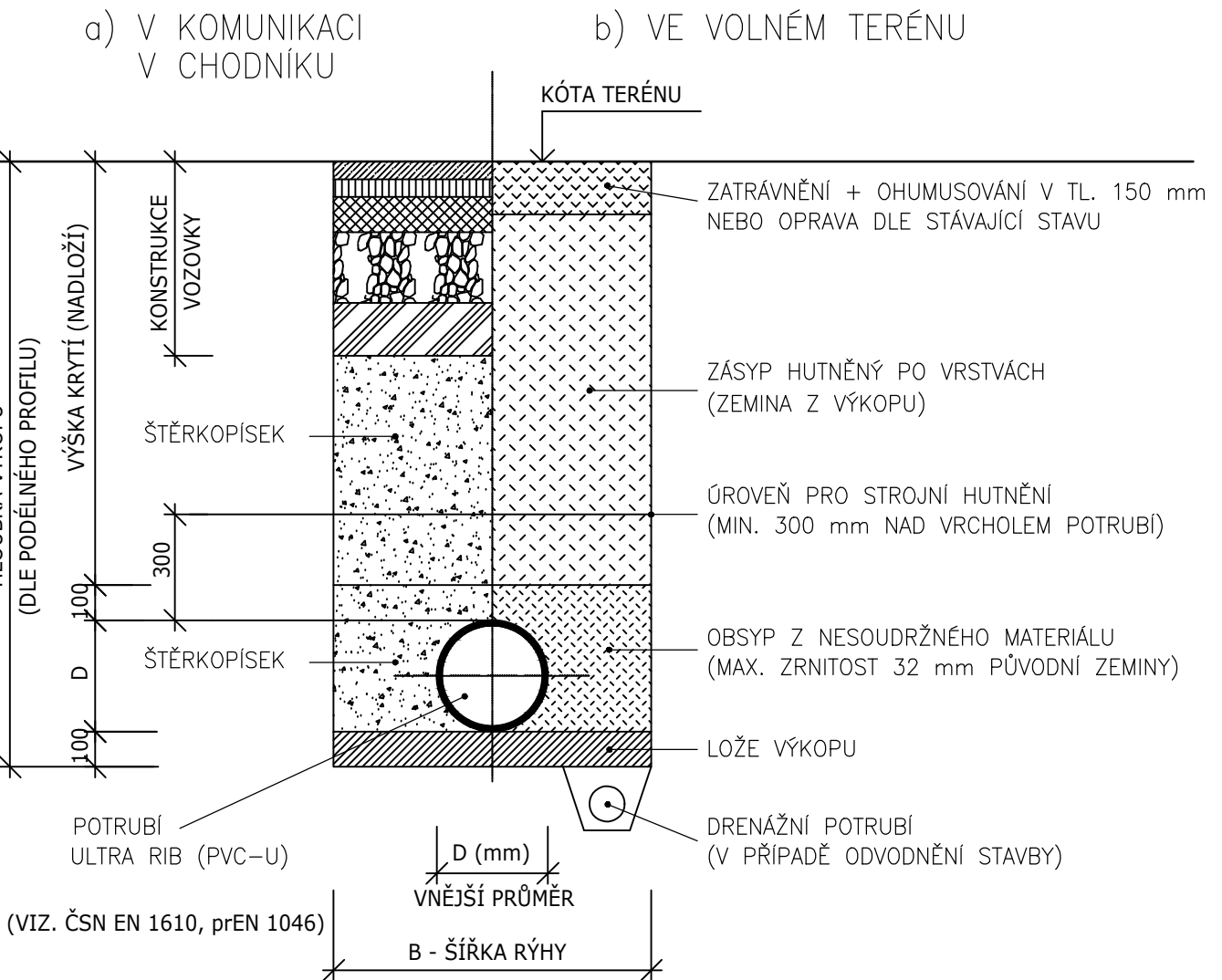


PODMÍNKY ZÁSAHU DO KOMUNIKACÍ VE VLASTNICTVÍ MĚSTA PŘELOUČ:

- MÍSTO VÝKOPU V ŽIVIČNÉM KRYTU CHODNÍKU, CHODNÍKOVÉHO SJEZDU, PARKOVACÍHO STÁNÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍŽDĚNÉ MOTOROVÝMI VOZIDLY NEBO KOMUNIKACE BUDE ODRÍZNUTO OD OSTATNÍ PLOCHY ŽIVICE PILOU, PŘÍPADNÉ PŘÍPADNÉ ODLÁMANÉ OKRAJE V OSTATNÍ ŽIVIČNÉ PLOŠE BUDOU OPĚT ZAROVNÁNY ODRÍZNUTÍM PILOU.
- VÝKOPEK NEBUDE UKLÁDÁN NA CHODNÍK, CHODNÍKOVÝ SJEZD, PARKOVACÍ STÁNÍ, ZPEVNĚNOU PLOCHU POJÍŽDĚNOU MOTOROVÝMI VOZIDLY NEBO KOMUNIKACI.
- ZÁSYP VÝKOPŮ BUDE PROVEDEN NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH MAX. 30 CM, POUŽITÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z VÝKOPU NA ZPĚTNÝ ZÁSYP JE VYLOUČENO
- ZÁSYP VÝKOPŮ BUDE PROVEDEN DO ÚROVNĚ ZEMNÍ PLÁNĚ POD KONSTRUKČNÍ VRSTVU CHODNÍKŮ A CHODNÍKOVÝCH SJEZDŮ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI MIN. EDEF,2 =30 MPA POD KONSTRUKČNÍ VRSTVU PARKOVACÍCH STÁNÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH POJÍŽDĚNÝCH MOTOROVÝMI VOZIDLY A KOMUNIKACÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI MIN. Edef,2 =45 MPa.
- U PODÉLNÝCH ZÁSAHŮ DO PARKOVACÍCH STÁNÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH POJÍŽDĚNÝCH MOTOROVÝMI VOZIDLY A KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENA NA KAŽDÝCH 100 M ZÁSYPU VÝKOPU STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA, KTERÁ OVĚŘÍ U ZÁSYPU RÝHY DODRŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT.
- V MÍSTĚ VÝKOPŮ BUDOU PROVEDENY KONSTRUKČNÍ VRSTVY CHODNÍKŮ, CHODNÍKOVÝCH SJEZDŮ, PARKOVACÍCH STÁNÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH POJÍŽDĚNÝCH MOTOROVÝMI VOZIDLY A KOMUNIKACÍ V NÁSLEDUJÍCÍM SLOŽENÍ:
 - CHODNÍKY HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 V TL. 150 MM;
 - CHODNÍKOVÉ SJEZDY – JEDNA VRSTVA (SPODNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/63 V TL. 150 MM, DRUHÁ VRSTVA (VRCHNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 V TL. 200 MM;
 - PARKOVACÍ STÁNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍŽDĚNÉ MOTOROVÝMI VOZIDLY – JEDNA VRSTVA (SPODNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/63 V TL. 150 MM, DRUHÁ VRSTVA (VRCHNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP DRUHÁ VRSTVA (VRCHNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 V TL. 200 MM;
 - KOMUNIKACE – JEDNA VRSTVA (SPODNÍ) HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI 0/63 V TL. 200 MM S MODULEM PŘETVÁRNOSTI EDEF,2 80 MPA, DRUHÁ VRSTVA (VRCHNÍ) CEMENTOVÁ STABILIZACE SC C3/4 V TL. 150 MM. U PODÉLNÝCH ZÁSAHŮ DO KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENA NA KAŽDÝCH 100 M ZÁSYPU VÝKOPU STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA, KTERÁ OVĚŘÍ U NÁSYPU ZE ŠTĚRKODRTI DODRŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT;
- U CHODNÍKŮ A CHODNÍKOVÝCH SJEZDŮ BUDE OBNOVENA NA LOŽNOU VRSTVU PŮVODNÍ DLAŽBA NEBO POLOŽENA VRSTVA ASFALTOVÉHO BETONU STŘEDNĚZRNNÉHO ACO 11+ V PŮVODNÍ TLOUŠŤCE, U . VOZOVEK, PARKOVACÍCH STÁNÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH POJÍŽDĚNÝCH MOTOROVÝMI VOZIDLY BUDE PROVEDEN INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI V MNOŽSTVÍ ASFALTOVÉHO POJIVA 0,50 KG/M2, ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ V TL. 50 MM, SPOJOVACÍ POSTŘIK SPA V MNOŽSTVÍ ASFALTOVÉHO POJIVA 0,30 KG/M2 A ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ OBRUSNÝ ACO 11+ V TLOUŠŤCE 40 MM.
- ASFALTOBETONOVÉ VRSTVY PARKOVACÍHO STÁNÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍŽDĚNÉ MOTOROVÝMI VOZIDLY A VOZOVKY BUDOU V MÍSTĚ VÝKOPU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ POVRCH PŘEKRYTÍM LOŽNÉ VRSTVY V ŠÍŘI 0,50 M NA KAŽDOU STRANU OD KRAJE RÝHY VÝKOPU A OBRUSNÉ VRSTVY V ŠÍŘI 1,00 M NA KAŽDOU STRANU OD KRAJE RÝHY VÝKOPU.
- VE SPÁŘE MEZI NOVOU A STÁVAJÍCÍ VRSTVOU ASFALTOVÉHO BETONU BUDE VYFRÉZOVÁNA DRÁŽKA V ŠÍŘCE 20 MM DO HLOUBKY 40 MM, TATO BUDE VYČIŠTĚNA, STĚNY OPATŘENY ADHEZNÍM NÁTĚREM ODPOVÍDAJÍCÍM PŘÍSLUŠNÉ ZÁLIVCE A VYTVOŘENÁ KOMŮRKA BUDE UTĚSNĚNA ZÁLIVKOU ZA HORKA TYP N2 DLE ČSN EN 14188–1.


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN8



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Dokumentace pro provedení stavby

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. ±0.000 =221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Ing. HORYNA	Zodp.projektant Ing. HORYNA	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz , www.ilb.cz
Kreslil			
Investor Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			formát 2 x A4
			datum 11/2024
Akce ◦ GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ SOŠ PŘELOUČ - REKONSTRUKCE STŘECH A SANACE SUTERÉNU			účel DPS
			paré
SO-05 DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			stav. objekt SO05
Obsah výkresu VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC		Měřítko 1 : 500	Č. výkresu D.5.11

SO-05