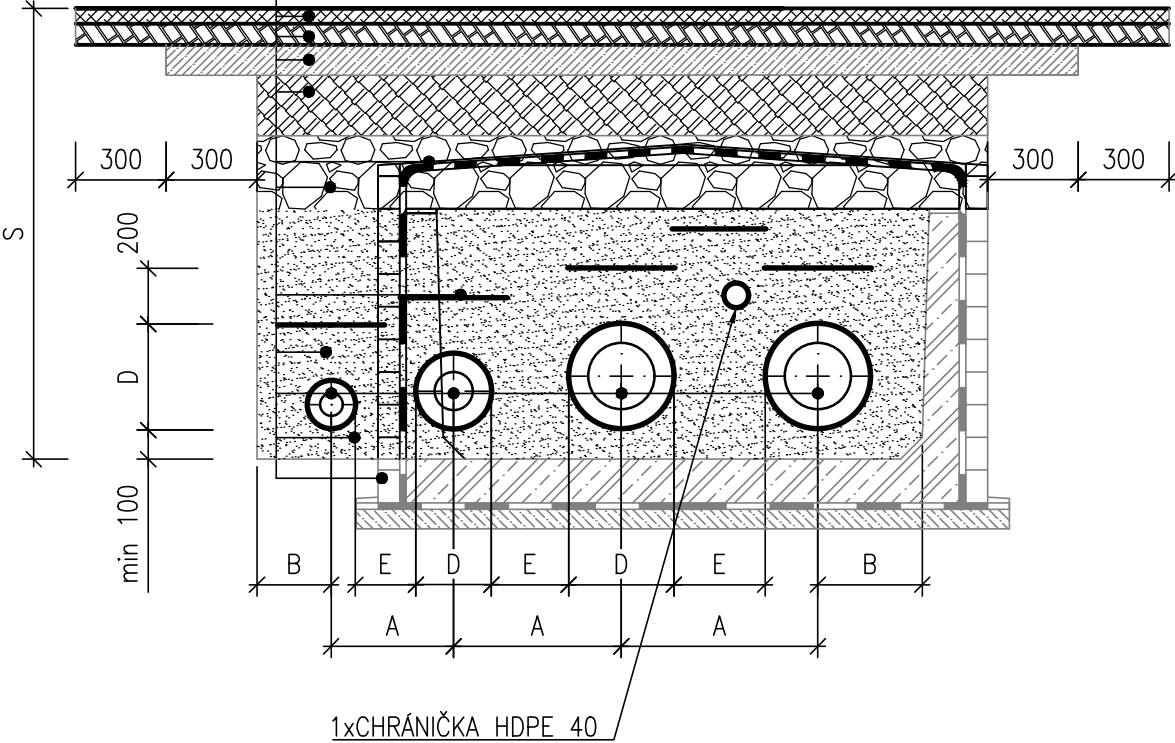


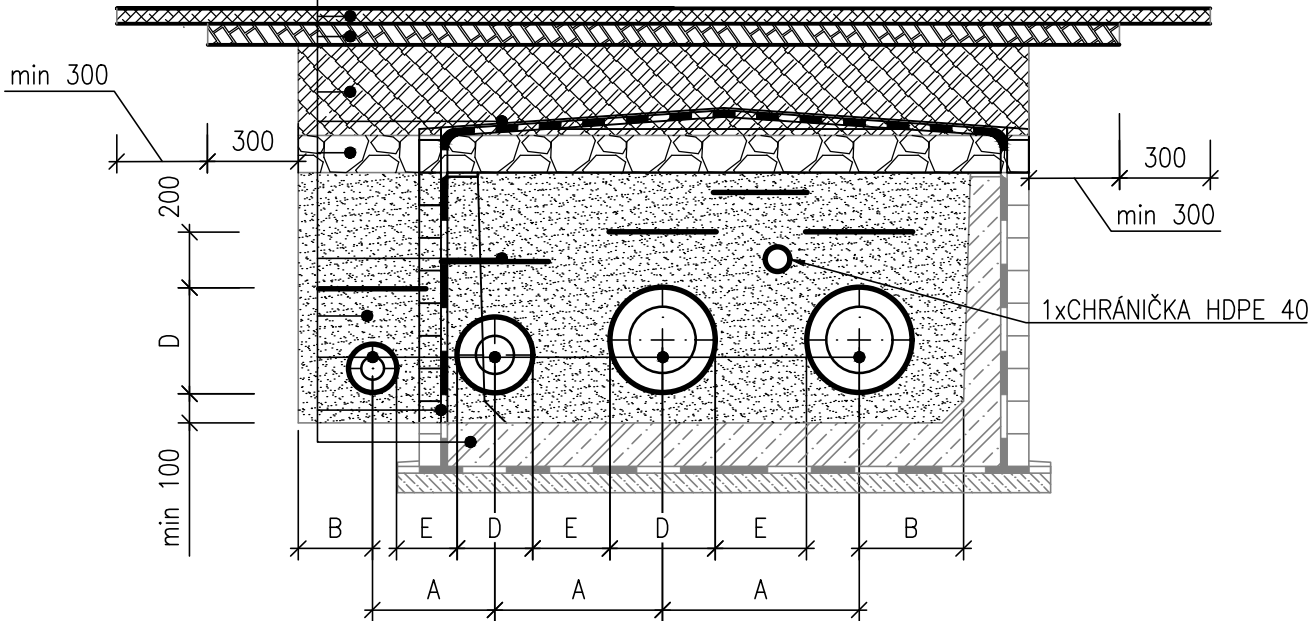
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU
BEZKANÁLOVÉ ULOŽENÍ DN25–DN250

- ASFALTBETON – OBRUSNÁ VRSTVA ACO11+ 50/70 tl. 50mm
- ASFALTBETON – LOŽNÁ VRSTVA ACP16+ tl. 70mm
- KAMENIVO FRAKCE 8–16, tl. 100mm
- KAMENIVO FRAKCE 16–32, tl. 200mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–63
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PÍSKOVÉ LOŽE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- STĚNA STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



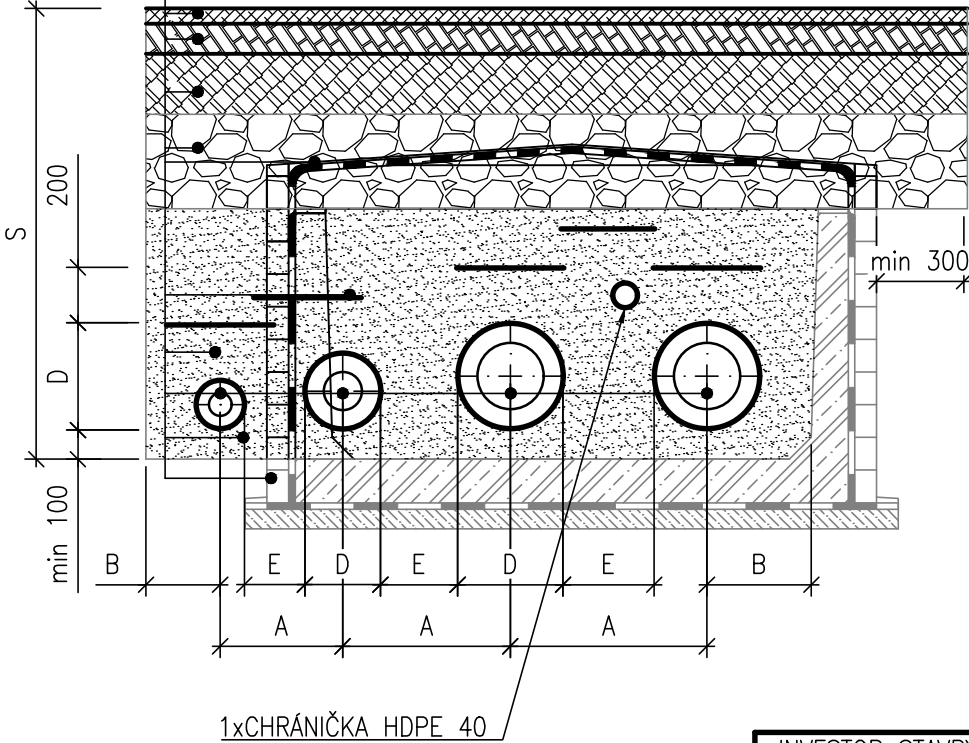
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU
BEZKANÁLOVÉ ULOŽENÍ DN25–DN250

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm, tl. 80mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 4–8, tl. 50mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–32, tl. 300mm
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU
- KAMENIVO FRAKCE 0–63
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PÍSKOVÉ LOŽE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- BOURANÁ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



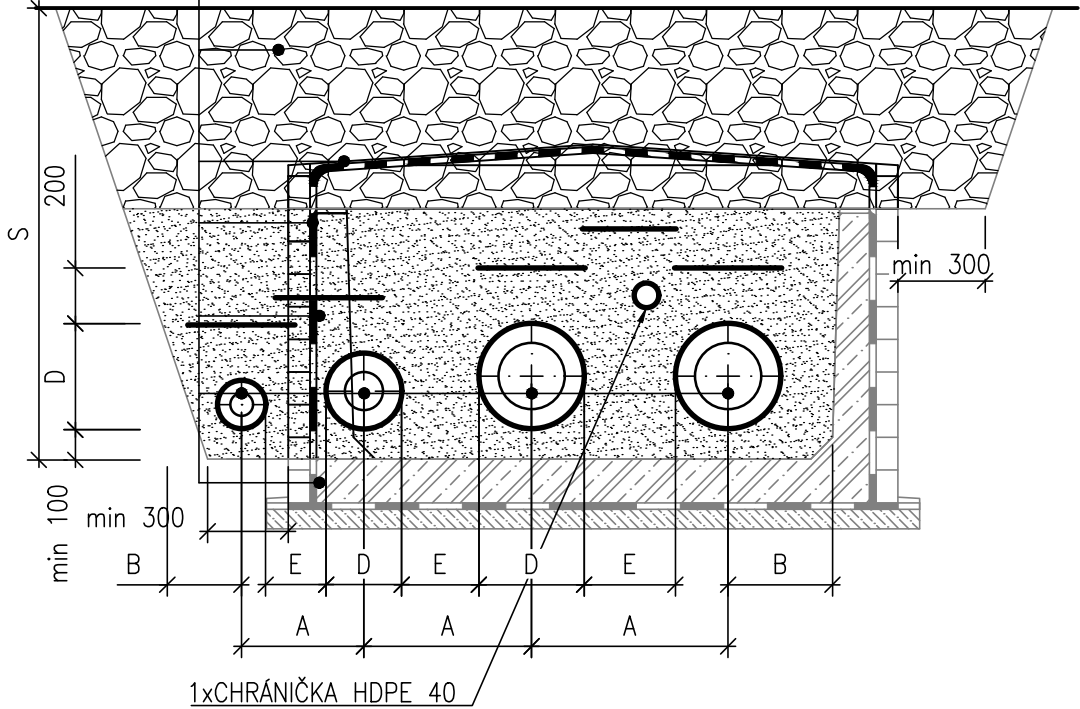
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM
BEZKANÁLOVÉ ULOŽENÍ DN25–DN250

- PŮVODNÍ MATER. (ZÁM. DLAŽBA, BET. DLAŽBA)
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 4–8, tl. 50mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–32, tl. 250mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–32
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PÍSKOVÉ LOŽE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- BOURANÁ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZELENÍ
BEZKANÁLOVÉ ULOŽENÍ DN25–DN250

- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ (95 – 98%)
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ LOŽE
- BOURANÁ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU




MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VÝKOPU														
ø plášťové trubky D [mm]	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	500
Minimální A [mm]	240	260	275	290	360	380	400	425	450	580	615	655	800	900
Minimální B [mm]	145	205	212	220	280	290	300	312	325	440	457	477	600	650
Minimální E [mm]	150	150	150	150	200	200	200	200	200	300	300	300	400	400
Minimální S [mm]	990	1010	1030	1040	1060	1080	1100	1130	1150	1180	1220	1260	1300	1400

----- BOURANÉ KONSTRUKCE

- POZNÁMKA:
- NOVÉ PI POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE TEPLOVODNÍHO KANÁLU.
 - POVRCHY CHODNÍKŮ BUDOU OPRÁVENY V CELÉ ŠÍŘCE.
 - ZELENÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY VRSTVOU TL. 10 cm, VYROVNÁNY A OSETY PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ A ZAVÁLCOVÁNY.
 - PŘI PODÉLNÝCH VÝKOPECH JE NUTNÉ OPRAVIT 1/2 ŠÍŘE VOZOVKY, VČETNĚ VYROVNÁNÍ SILNIČNÍCH OBRUB. PŘI KOLMÝCH PŘEKOPECH BUDOU POVRCHY OPRÁVENY min. 30 cm, NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU.
 - OBNOVA KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE.
 - VÝKOPY BUDOU PROVEDENY DLE (756114) ČSN EN 1610.
 - VÝKOPY BUDOU PAŽENY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM

INVESTOR STAVBY: MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN	
---	--

VYPRACOVAL											
DAN MYŠKA											
KONTROLOVAL											
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK											
HLAVNÍ PROJEKTANT											
RADIM DOŠEK											
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211											
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN											
AKCE : MODERNIZACE TEPLOVODU LOUČKA 6 PRVNÍ ETAPA NOVÝ JIČÍN			<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2021</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>221009-16</td></tr></table>	DATUM	11/2021	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A4	Č.ZAKÁZKY	221009-16
DATUM	11/2021										
STUPEŇ	DPS										
FORMÁT	A4										
Č.ZAKÁZKY	221009-16										
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			<table><tr><td>MĚŘITKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>—</td><td>D.2-09</td></tr></table>	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:	—	D.2-09				
MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:										
—	D.2-09										