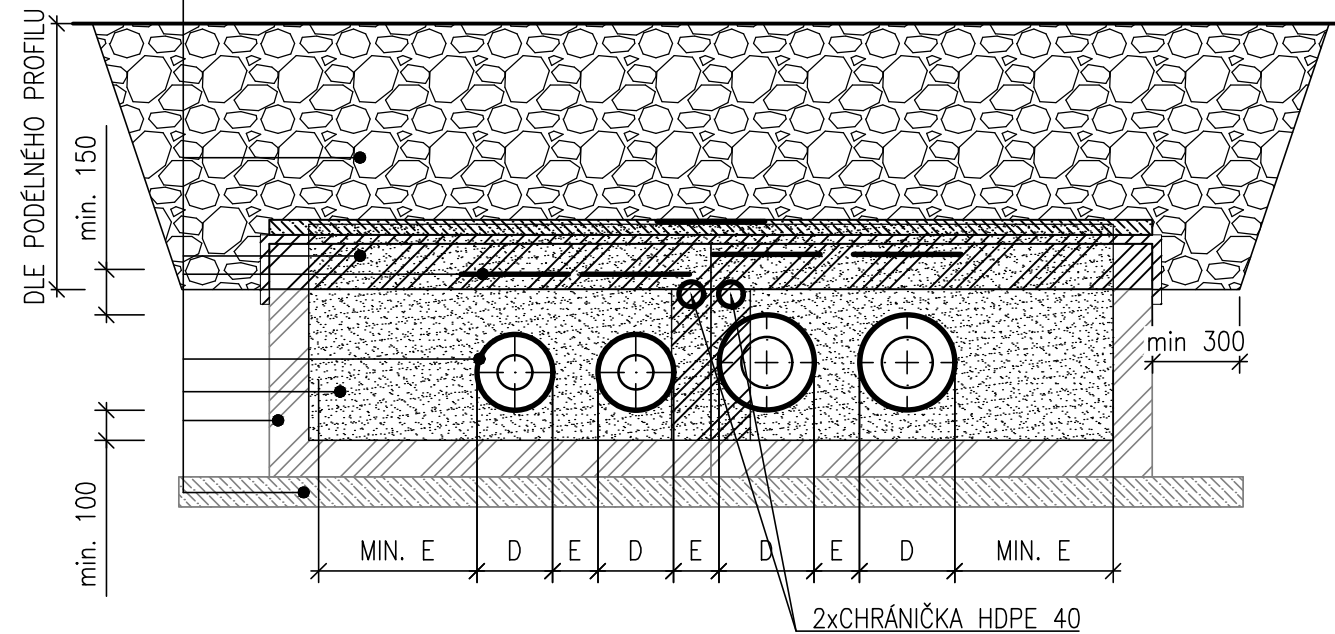
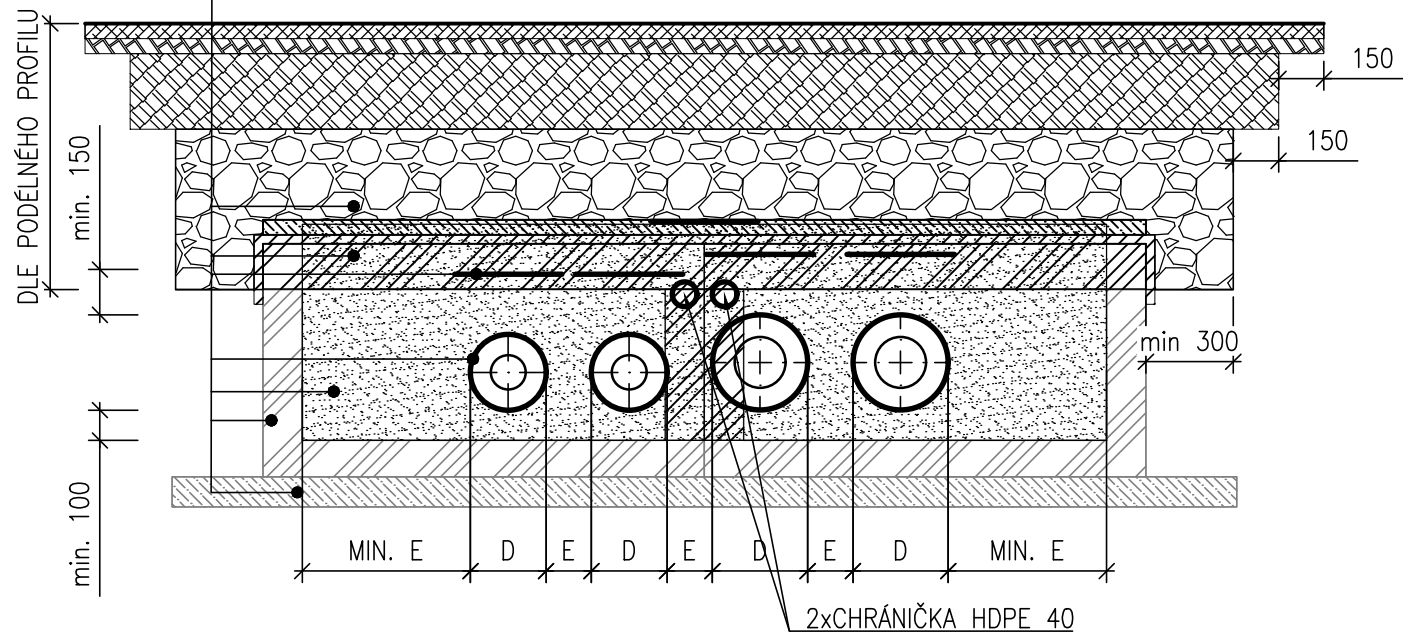


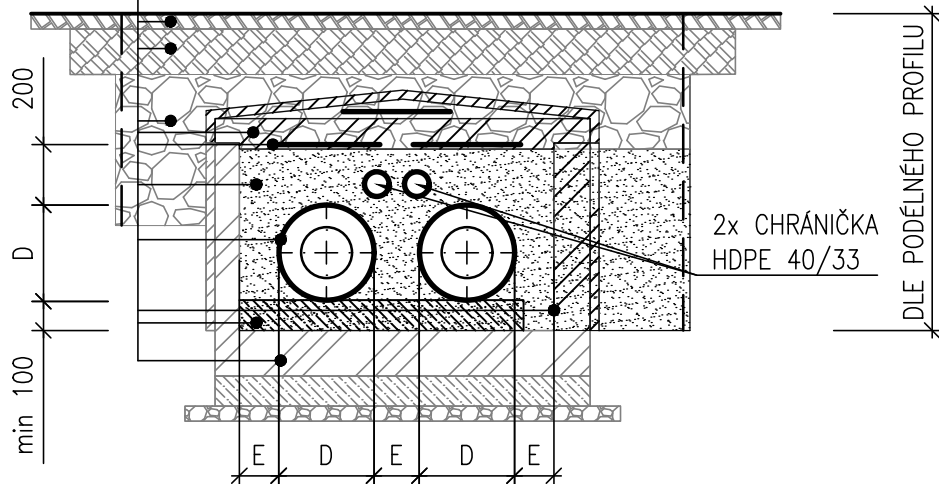
- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ (95 – 98%)
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU:
 - 50 mm – BETON. MAZ. B170+SVAŘ. SÍŤ Ø4mm, OKA 100x100 mm
 - IZOCHRAN
 - OPTIFOL LEPENÝ BODOVĚ ASFALTEM A CELOPLOŠ. PŘELEPENÍM SPOJŮ PASŮ
 - 30 mm – CEMENTOVÝ POTĚR
 - 150 mm – PREFA ŽELEZOBET. DESKA KANÁLU IZE 306/10
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ LOŽE
- STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



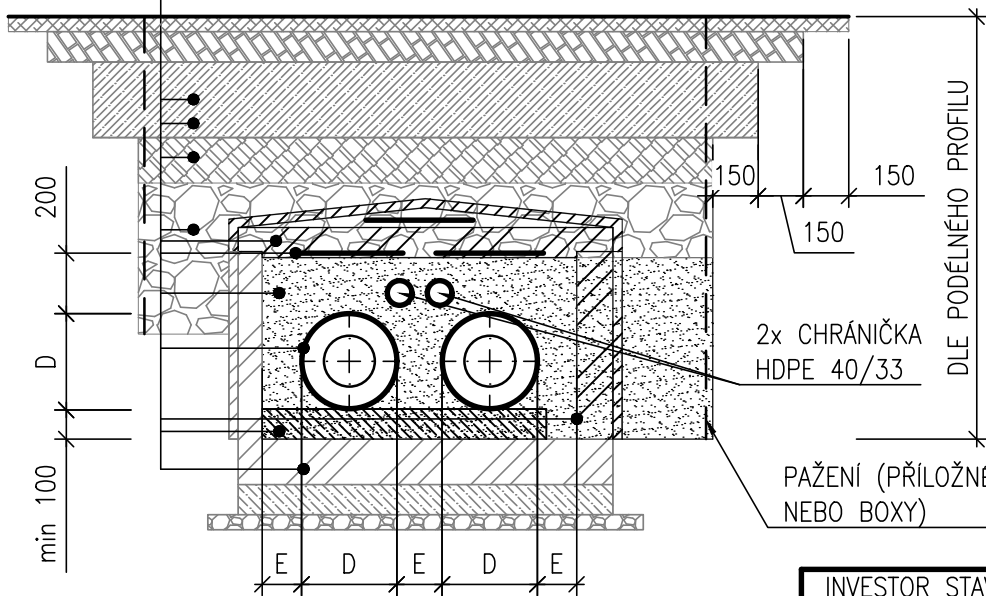
- PŮVODNÍ MATER. (ZAM. DLAŽBA, BET. DLAŽBA)
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP FRAKCE 4–8, tl. 50mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–32, tl. 250mm
- KAMENIVO FRAKCE 0–32
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU:
 - 50 mm – BETON. MAZ. B170+SVAŘ. SÍŤ Ø4mm, OKA 100x100 mm
 - IZOCHRAN
 - OPTIFOL LEPENÝ BODOVĚ ASFALTEM A CELOPLOŠ. PŘELEPENÍM SPOJÚ SPOJ
 - 30 mm – CEMENTOVÝ POTĚR
 - 150 mm – PREFA ŽELEZOBET. DESKA KANÁLU IZE 306/10
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ LOŽE
- STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



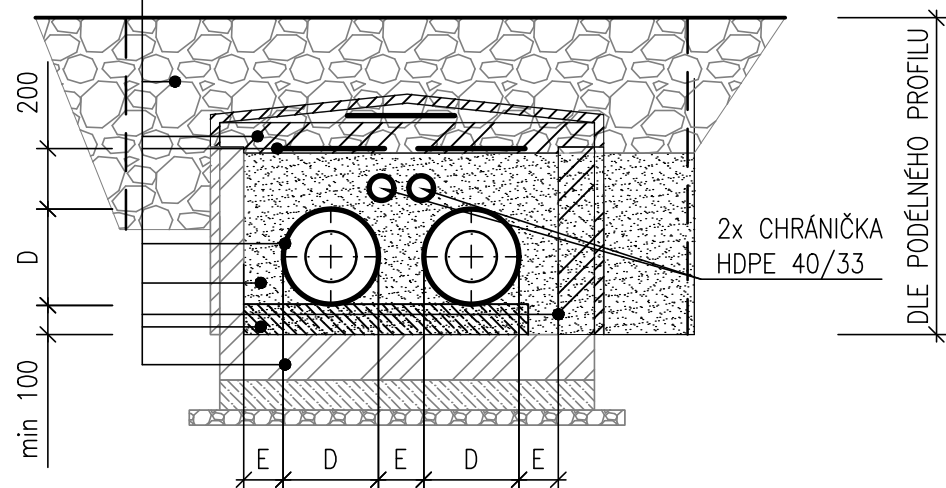
- DRŤ 9/12 50mm
- ŠTĚRKODRŤ tl. min. 150mm
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA, ŠD tl. 150mm
- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ (95 – 98%)
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU:
 - 20 mm – OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
 - 5 mm – IZOLACE 1x400SH + 2xNa + 1xNp
 - 20–40 mm – CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU
 - 100 mm – KRYCÍ DESKA IZE 603/10
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 2xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PISKOVÉ LOŽE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- BOURANÁ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- ZÁKLAD 700x300x100 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
- DNO STÁVÁJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



- ASFALTBETON – OBRUSNÁ VRSTVA ACO11+ tl. 50mm
- OBALOVÉ KAMENIVO, ACP 22+ tl. 100mm
- BETON, SC, C8/10 tl. 250mm
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA, ŠD tl. 150mm
- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ (95 – 98%)
- BOURANÝ STROP TOPNÉHO KANÁLU:
 - 20 mm – OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
 - 5 mm – IZOLACE 1x400SH + 2xNa + 1xNp
 - 20–40 mm – CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU
 - 100 mm – KRYCÍ DESKA IZE 603/10
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 2xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PISKOVÉ LOŽE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- BOURANÁ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU
- ZÁKLAD 700x300x100 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU



- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ (95 – 98%)
- BOURANÝ STROP TOPNĚHO KANÁLU
- 20 mm – OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- 5 mm – IZOLACE 1x400SH + 2xNa + 1xNp
- 20–40 mm – CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU
- 100 mm – KRYCÍ DESKA IZE 603/10
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 4xZELENÁ, 1xORANŽOVÁ NAD HDPE
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ LOŽE
- STĚNA TOPNĚHO KANÁLU
- ZÁKLAD 700x300x100 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
- DNO STÁVAJÍCÍHO TOPNĚHO KANÁLU



Ø plastové trubky D [mm]	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500
Minimální A [mm]	240	260	275	290	310	330	350	375	400	430	465	505	550	600	650
Minimální B [mm]	195	205	212	220	230	240	250	262	275	290	307	327	350	375	400
Minimální E [mm]	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Minimální S [mm]	690	710	725	740	760	780	800	825	850	880	915	955	1000	1050	1100

- NOVÉ PI POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE TEPLOVODNÍHO KANÁLU.
- POVRCHY CHODNÍKŮ BUDOU OPRAVENY 30mm NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU
- ZELENÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY VRSTVOU TL. 10 cm, VYROVNÁNY A OSETY PARKOVOU TRÁVNÍ SMĚSÍ A ZAVÁLCOVÁNY.
- PŘI PODÉLNÝCH VÝKOPECH JE NUTNÉ OPRAVIT 1/2 ŠÍŘE VOZOVKY, VČETNĚ VYROVNÁNÍ SILNIČNÍCH OBRUB. PŘI KOLMÝCH PŘEKOPECH BUDOU POVRCHY OPRAVENY min. 60 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: STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
VYPRACOVAL ING. PETR PEŘINA KONTROLOVAL DAN MYŠKA HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
AKCE :	ŠŠ INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE REKONSTRUKCE PODZEMÍCH TEPLOVODŮ – PD		DATUM 11/2024 STUPEŇ DPS FORMÁT A4 Č.ZAKÁZKY 224027–36
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘITKO: –	Č.VÝKRESU: D.2–10