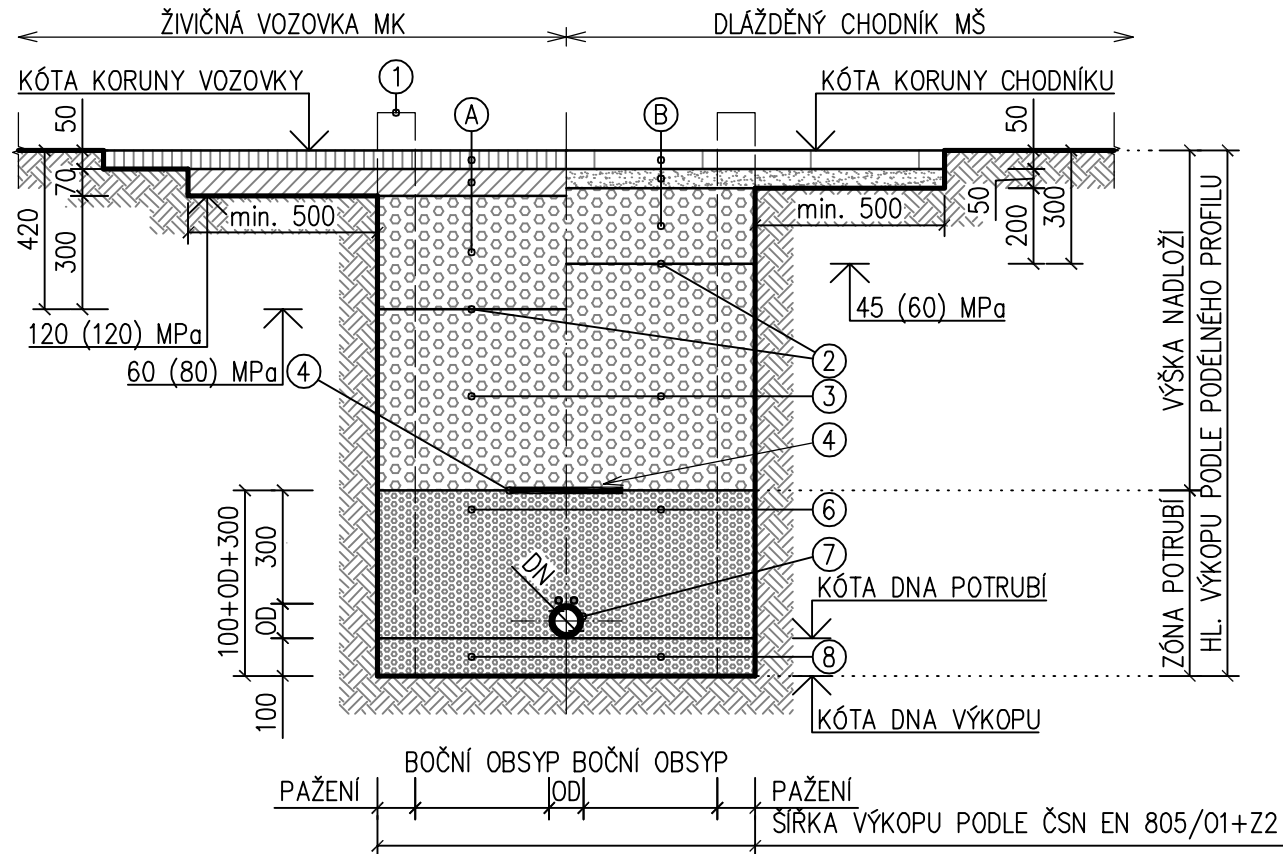


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍCH POTRUBÍ,
OTEVŘENÝ VÝKOP - VZOROVÝ VÝKRES, M 1:20



PROFIL A MATERIÁL POTRUBÍ:	ŠÍŘKA VÝKOPU PODLE ČSN EN 805/01+Z2:
d90–PE	1000 mm
DN 80–GGG	1000 mm

VÝPIS ODKAZŮ:

- Ⓐ OBNOVENÍ ŽIVICHNÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE VE VÝKOPU
Ⓑ OBNOVENÍ DLAŽDĚNÉHO CHODNÍKU MATEŘSKÉ ŠKOLY VE VÝKOPU
① PAŽENÍ VÝKOPU
② ZEMNÍ PLÁŇ
③ ZÁSYP Z DRCENÉHO PŘÍRODNÍHO KAMENIVA FR. 0–32 mm SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TL. MAX. 250 mm
④ ÚROVEŇ PRO MECHANICKÉ ZHUTŇOVÁNÍ, MIN. 300 mm NAD DŘÍKEM POTROUBÍ
⑤ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ, BÍLÁ BARVA
⑥ KRYCÍ A BOČNÍ OBSYP Z DRCENÉHO PŘÍRODNÍHO KAMENIVA FR. 0–16 mm SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150 mm
⑦ VODOVODNÍ POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU A TVÁRNÉ LITINY SE DVĚMA VYTÝČOVACÍMI VODIČI
⑧ LOŽE POTRUBÍ Z DRCENÉHO PŘÍRODNÍHO KAMENIVA FR. 0–16 mm SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150 mm

POZNÁMKY:

- BOČNÍ STĚNY VÝKOPU BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI SESUTÍ PAŽENÍM
 - HUTNĚNÍ ZÁSYPU BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH TL. MAX. 250 mm
 - HUTNĚNÍ OBSYPU BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150 mm
 - ZÁSYPOVÉ A OBSYPOVÉ MATERIÁLY ZABEZPEČUJE A DOKLADUJE ZHOTOVITEL STAVBY
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU A TVÁRNÉ LITINY BUDOU ULOŽENA PODLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ (NAPŘ. Wavin Ekoplastik s.r.o. PRO POLYETYLÉN A NAPŘ. Duktus litinové systémy s.r.o. PRO TVÁRNOU LITINU)
- 60 (80) MPa= MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI E_{def,2} PLATÍ PRO JEMNOZRNNÉ PODLOŽNÍ ZEMINY, PRO HRUBOZRNNÉ PODLOŽNÍ ZEMINY PLATÍ HODNOTA UVEDENÁ V ZÁVORCE

Ⓐ SKLADBA KONSTRUKCE PRO OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVICHNÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE VE VÝKOPU:

– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 mm
– POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PSA	0,4 Kg/m ²
– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm
– POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PIA	0,8 Kg/m ²
S PODRCENÍM KAMENIVEM FRAKCE 2–4 mm		
– ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm	ŠD(A)	300 mm
CELKEM		420 mm

Ⓑ SKLADBA KONSTRUKCE PRO OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍHO DLAŽDĚNÉHO CHODNÍKU MATEŘSKÉ ŠKOLY VE VÝKOPU:

– BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	50 mm
– LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0–4 mm	L	50 mm
– ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm	ŠD(B)	200 mm
CELKEM		300 mm

Ⓒ SKLADBA KONSTRUKCE PRO OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽDĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY VE VÝKOPU:

– BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	80 mm
– LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0–4 mm	L	50 mm
– ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm	ŠD(B)	270 mm
CELKEM		400 mm

Ⓓ SKLADBA KONSTRUKCE PRO OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍCH NEZPEVNĚNÝCH TRAVNATÝCH PLOCH VE VÝKOPU:

– TRAVNÍ DRN S OHUMUSOVÁNÍM		200 mm
CELKEM		200 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍCH
POTRUBÍ - VZOROVÝ VÝKRES 1:20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:	Ing. P. MÜLLER	ING. PETR MÜLLER PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ KANCELÁŘ: VRCHNÍ 85/28, 747 05 OPAVA, KATEŘINKY	
PROJEKTANT:	Ing. P. MÜLLER		
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. P. MÜLLER		
OBJEDNATEL PD:	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Moravská Ostrava		
STAVEBNÍK:	Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava, Hrabůvka		
NÁZEV STAVBY: OPRAVA VODOVODU V HRABŮVCE, ULICE MITUŠOVA - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6		STUPEŇ PD:	DÚS
		KRAJ:	Moravskoslezský
		OKRES:	Ostrava-město
		DATUM:	11/2019
NÁZEV PROVOZNÍHO SOUBORU / STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, VODOMĚRNÉ ŠACHTY A ČÁSTI VNITŘNÍHO VODOVODU PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17014-02
		FORMÁT:	3x A4
		MĚŘÍTKO:	1:20
NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍCH POTRUBÍ - VZOROVÝ VÝKRES		PŘÍLOHA	B.3