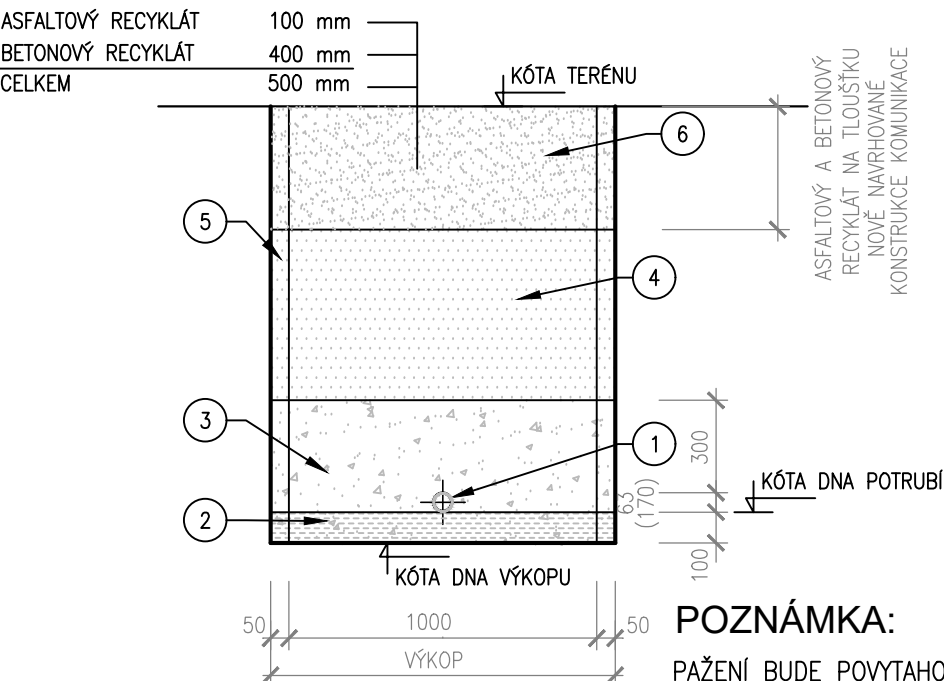


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

PROVIZORNÍ OPRAVA POVRCHU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
TVÁRNÁ LITINA DN80 (DN100)
V ASFALTOVÉ SILNICI A CHODNÍKU



LEGENDA:

- NOVÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – TVÁRNÁ LITINA DN80 (DN100)
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2}=45$ MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU
- ASFALTOVÝ A BETONOVÝ RECYKLÁT–TLOUŠTKY NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY

LEGENDA:

- ④ ZÁSYP ŠTĚRKEM FRAKCE 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm PROVEDENÍ ZÁSYPU BUDE V SOULADU S:
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤE VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2}=45$ MPa
- ③ PÍSKOVÝ OBSYP O ZRNITOSTI 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY $D_{pr}=95\%$ PROVEDENÍ OBSYPU BUDE V SOULADU S:
•PŘEDPISY VÝROBCE PLASTOVÝCH TRUB
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤE VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
- ② PÍSKOVÝ PODSYP 0–16 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA) MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY $D_{pr}=95\%$

SO 344 REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK UL. ŠÁMALOVA

D.1.9

DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	---	-----------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUcí PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELJÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV KAŠTAN	AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KAŠTAN	
KONTROLOVAL	ING. PETR CHALOUPKA	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM 02 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY		FORMÁT 2 X A4
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ PD DPS
D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY		ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
ČÁST PD/PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOV. PŘÍPOJKY		MĚŘITKO 1:25
		ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 04