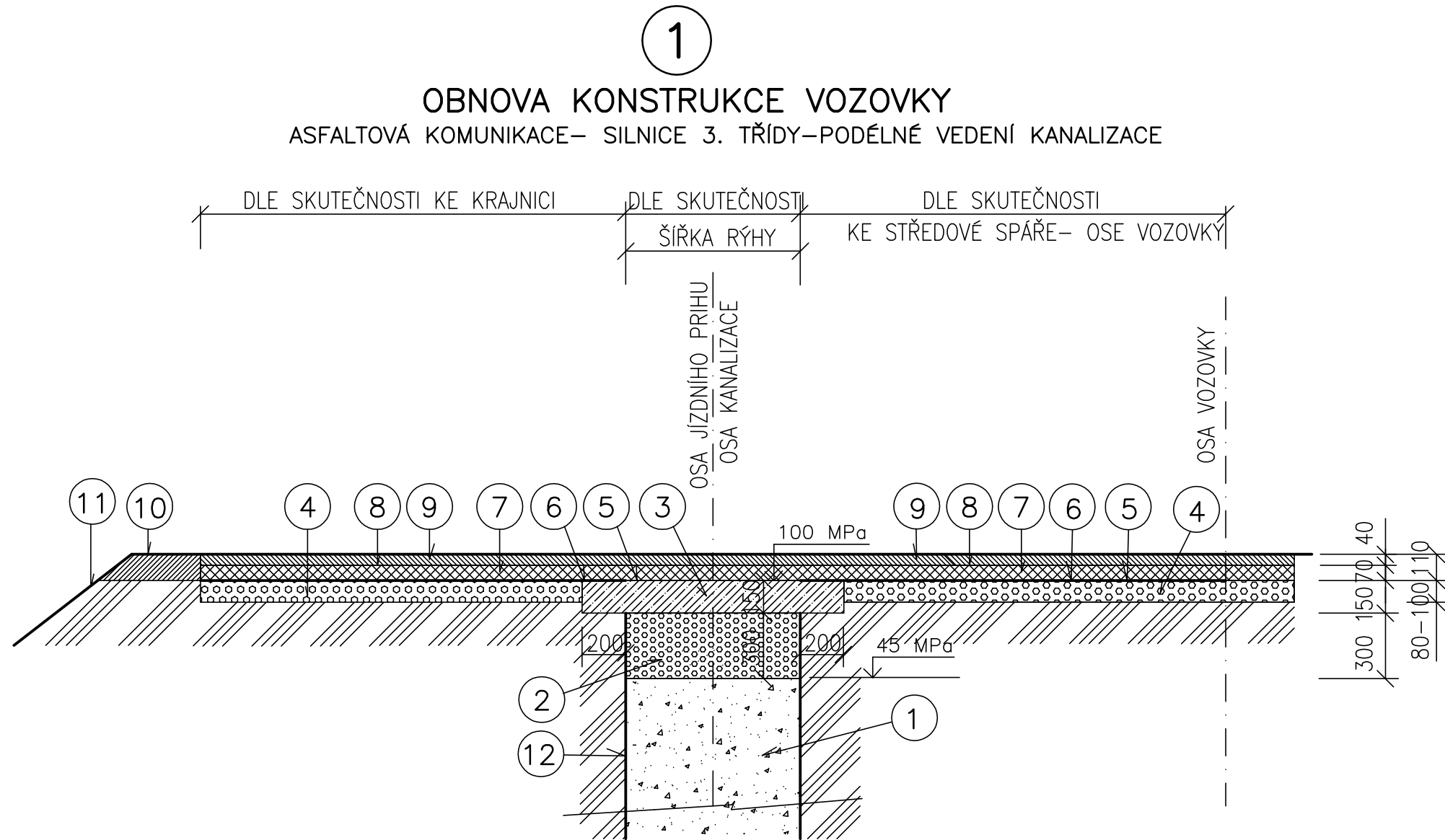
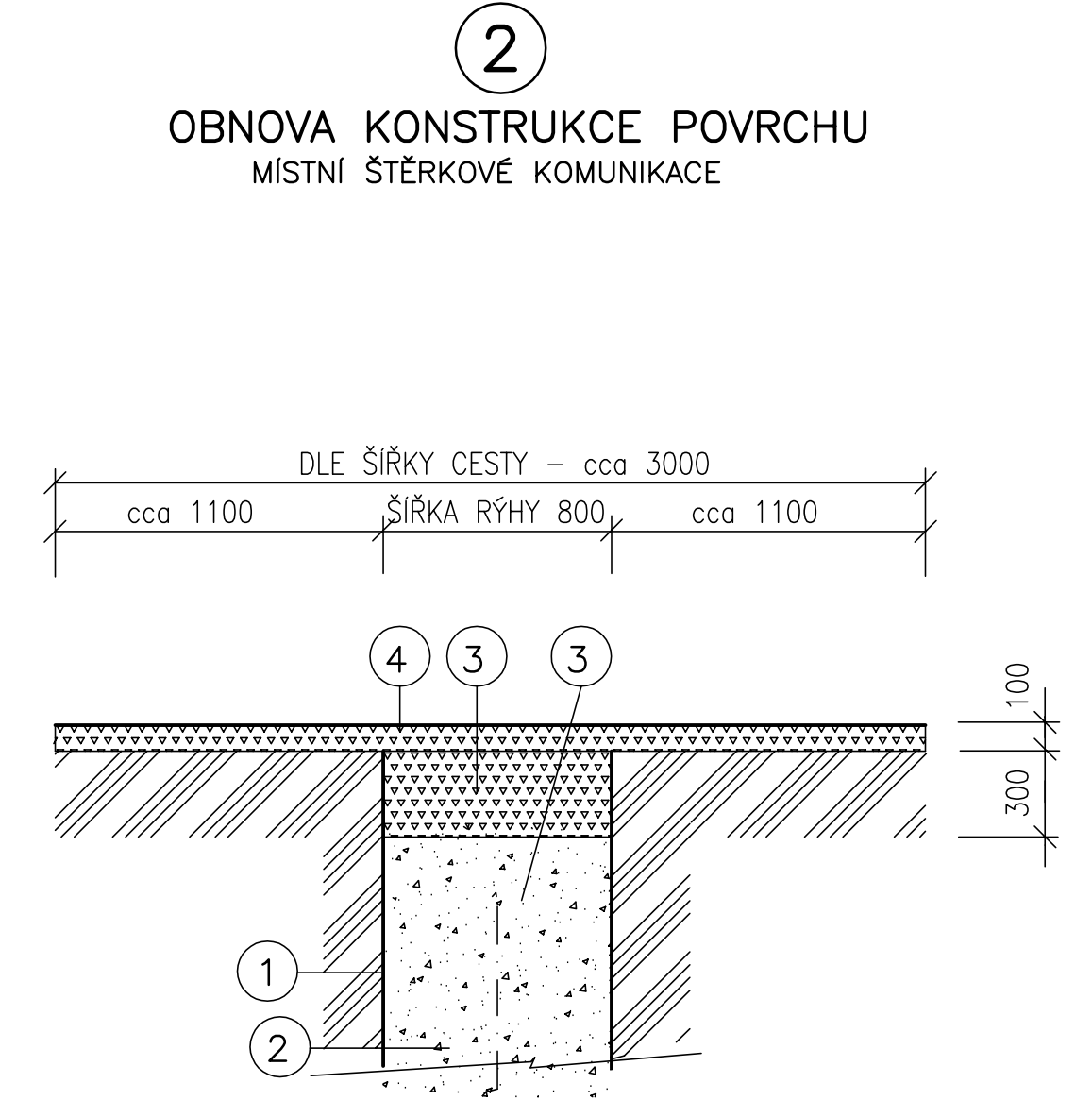


ŘEZY OPRAV POVRCHŮ



LEGENDA

1	ZÁSYP RÝHY– KAMENIVO FR. 0–63, HUTNĚNÍ MIN. 45 MPa– INVESTICE OBEC
2	ŠTĚRKODRŤ ŠDA S PROMÍSENÍ S PŮVODNÍM PENETRAČNÍM MAKADAMEM TL. 300 mm, HUTNĚNÍ PO 2 VRSTVÁCH 150 mm, 100 MPa– INVESTICE OBEC
3	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C 3/4, TL. 150 mm– INVESTICE OBEC
4	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA – PENETRAČNÍ MAKADAM tl. 80–100 mm – PONECHANÝ
5	INFILTRAČNÍ POSTŘIK S PODRCENÍM KAMENIVEM fr. 2/4 – V CELÉ PLOŠE INVESTICE KSÚS
6	POSTŘIK SPOJOVACÍ EMULZNÍ – V CELÉ PLOŠE INVESTICE KSÚS
7	ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ ACL 16+ 50/70 tl. 70 mm– ODFRÉZOVÁNÍ CCA 30 mm, NOVĚ POLOŽENÝ V CELÉ PLOŠE TL. 70 mm– INVESTICE KSÚS
8	POSTŘIK SPOJOVACÍ EMULZNÍ – V CELÉ PLOŠE INVESTICE KSÚS
9	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11+ 50/70 TL. 40 mm–ODFRÉZOVÁNÍ CCA 70 mm, NOVĚ POLOŽENÝ V CELÉ PLOŠE TL. 40 mm– INVESTICE KSÚS
10	ÚPRAVA KRAJNICE– ŽIVIČNÁ DRŤ– RECYKLÁT Z FRÉZOVÁNÍ– INVESTICE KSÚS
11	svahování PŘÍKOPU, ZPEVNĚNÍ, OSETÍ TRÁVOU– INVESTICE OBEC
12	STĚNA RÝHY– ROSTLÝ TERÉN

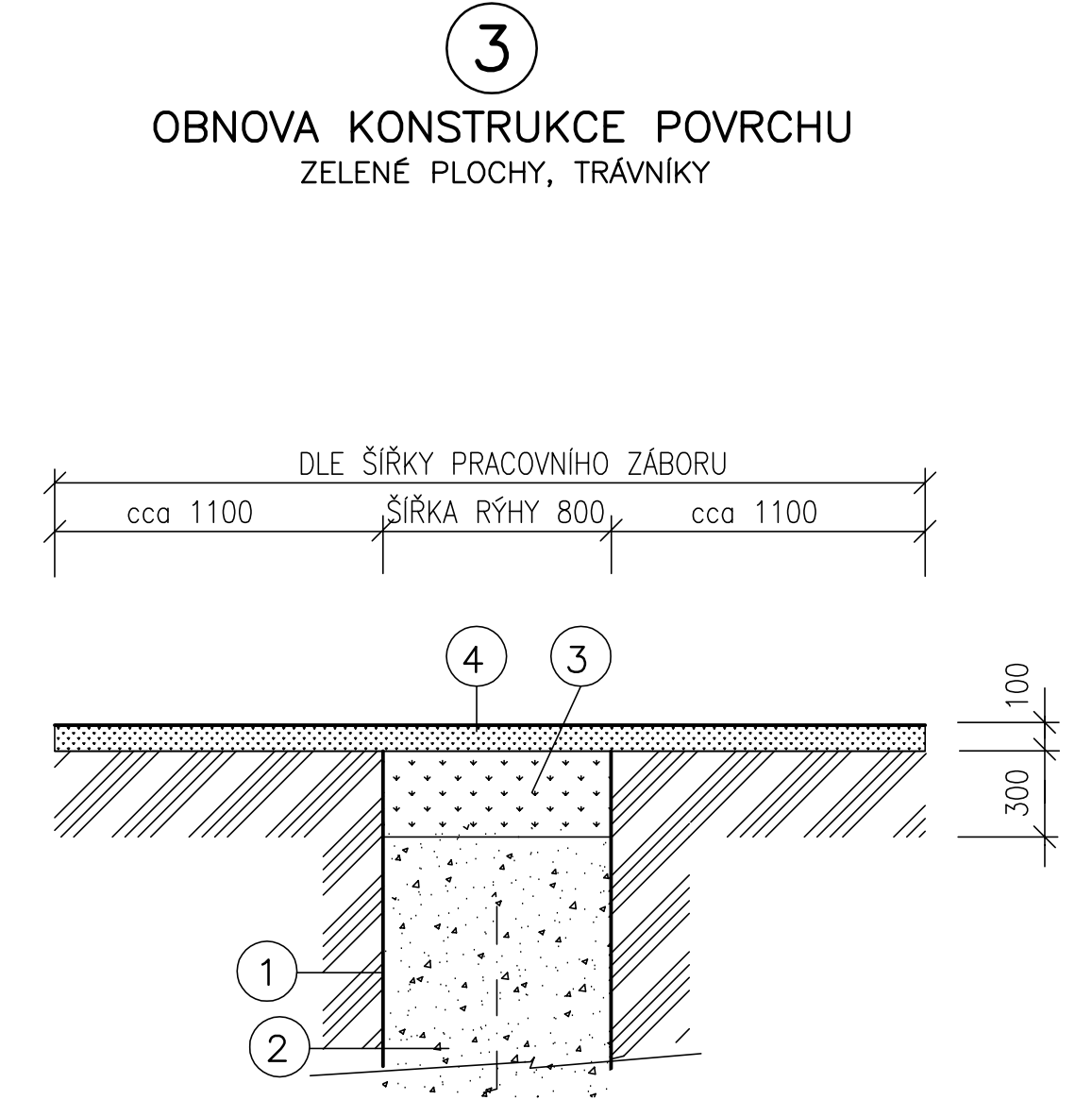


LEGENDA

1	STĚNA RÝHY– ROSTLÝ TERÉN
2	ZÁSYP RÝHY– VYTĚŽENÝ MATERIÁL (PISEK, KÁMEN), HUTNĚNÍ 95 % P.S.
3	KAM.DRCENÉ–DLE SKUTEČNOSTI–PŘEDPOKLAD fr.32–63 mm, HUT. 95% P.S.
3	KAMENIVO DRCENÉ– DOVEZENÉ DLE STÁVAJÍCÍ FRAKCE, HUTNĚNÍ 95% P.S.

POZNÁMKA

PŘI NARUŠENÍ POVRCHU V CELÉ ŠÍŘCE PRACOVNÍHO PROSTORU NAD TL. 0,10 m, ZHOTOVITEL NA VLASTNÍ NÁKLADY OPRAVÍ TENTO PRUH V CELÉ ŠÍŘCE A TL. VRSTEV V MOCNOSTI 0,30m+0,10 m



LEGENDA

1	STĚNA RÝHY– ROSTLÝ TERÉN
2	ZÁSYP RÝHY– VYTĚŽENÝ MATERIÁL (PISEK, KÁMEN), HUTNĚNÍ PO 0,30 m
3	ZÁSYP ODDĚLENĚ VYTĚŽENOU ZEMINOU (ORNICI) S HUTĚNÍM
4	ZEMINA (ORNICE) S UROVNÁNÍM, OSETÍ POVRCHU TRÁVNÍM SEMENEM

POZNÁMKA

PŘI NARUŠENÍ POVRCHU V CELÉ ŠÍŘCE PRACOVNÍHO PROSTORU NAD TL. 0,10 m, ZHOTOVITEL NA VLASTNÍ NÁKLADY OPRAVÍ TENTO PRUH V CELÉ ŠÍŘCE A TL. VRSTEV V MOCNOSTI 0,30m+0,10 m

POZNÁMKA

- NAVRŽENÁ SKLADBA VOZOVKY JE PŘEVZATA Z PD " III/3314 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU– ČIHADLA", INVESTOR KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA VOZOVKY JE PŘEVZATA ZE ZPRÁVY č.30/2025 – PROTOKOL O VÝVRTECH A ZATŘÍDĚNÍ ASFALTOVÝCH SMĚSÍ DLE VYHL.283/2023 Sb. SILNICE č.III/3314 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU
- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ PLATÍ I PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KOLMÉ NA OSU VOZOVKY

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VAK PROJEKT PROJEKCE VODOVODŮ, KANALIZACÍ, ČOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROUŠKOVA 1724 511 01 TURNOV tel, fax 481 311 564, mobil 737 335 311 E-mail: vak-projekt@iscali.cz IČO 167 922 71, DIČ CZ6608071206	
RADEK HNÁT	RADEK HNÁT	RADEK HNÁT		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	PÚ (OŽP): MLADÁ BOLESLAV	SÚ: BENÁTKY N. JIZ.	Obč: PŘEDMĚŘICE N. JIZ.	
INVESTOR: OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132				
PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZÁSTAVBĚ RD PODÉL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYŠA IO 302 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			DATUM	05/2025
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1 : 25
			STUPEŇ	DPS STI–DPS
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍS.ZAKÁZKY	366/2023
			ČÍSLO STAVBY	
NAZEV VÝKRESU			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.VÝKRESU
ŘEZY OPRAV POVRCHŮ				D.2.13