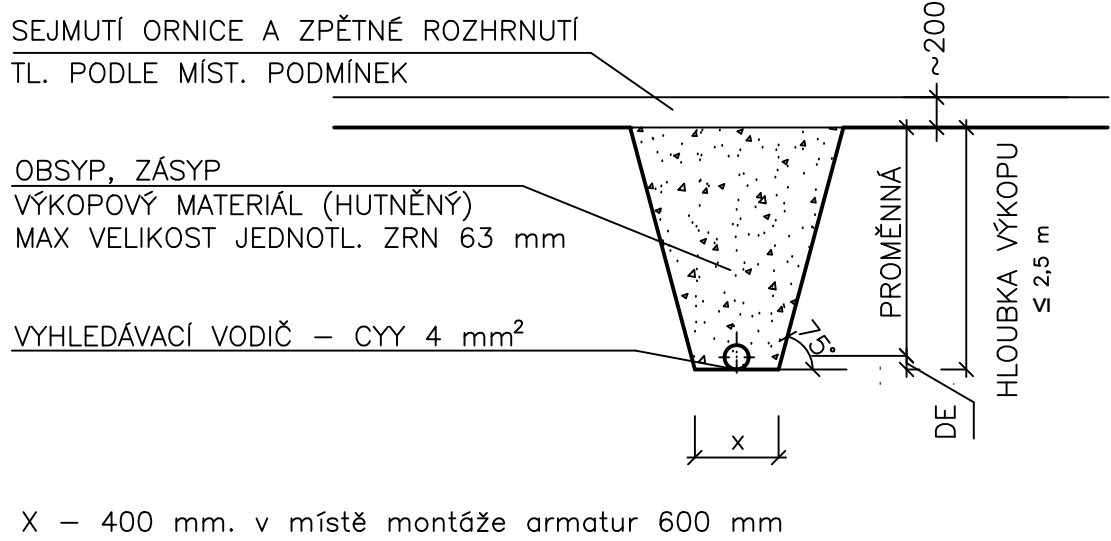
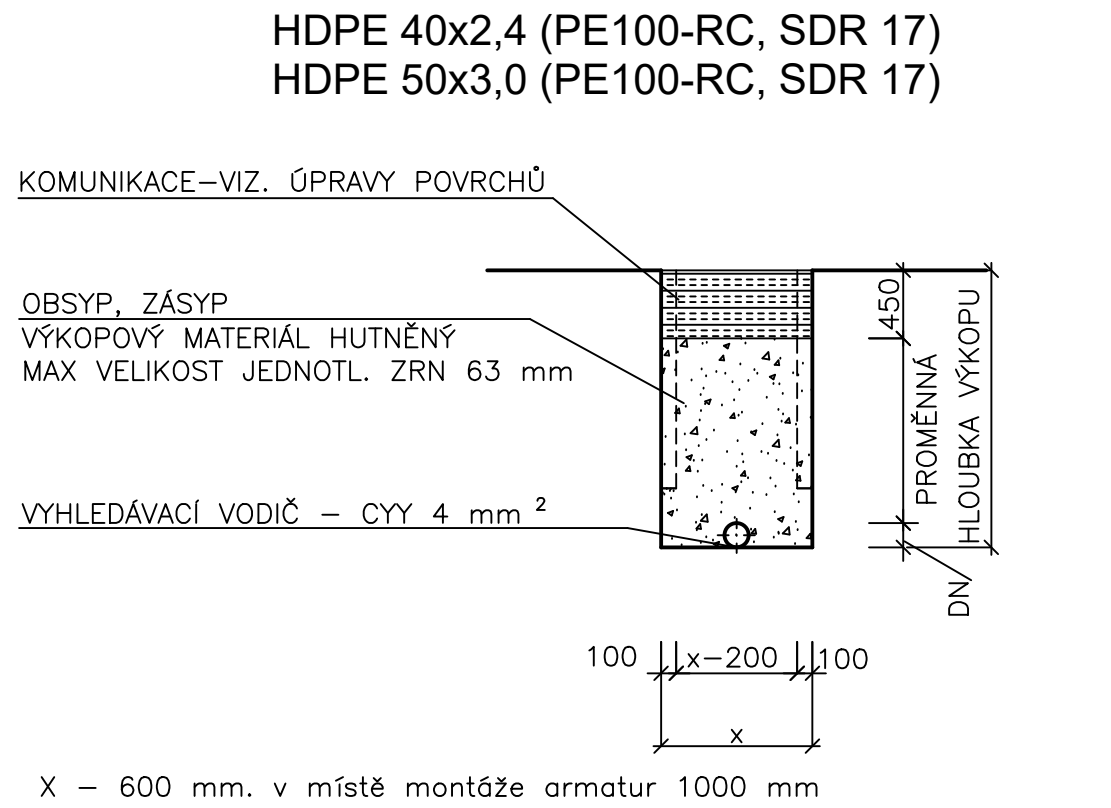


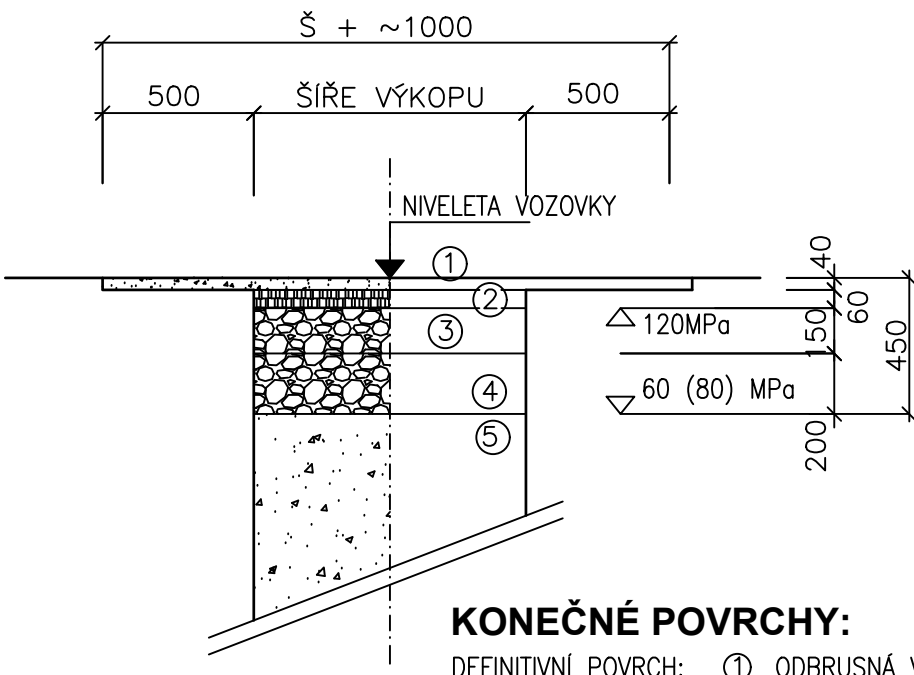
**VOLNÝ TERÉN**  
**OTEVŘENÝ VÝKOP**  
  
HDPE 40x2,4 (PE100-RC, SDR 17)  
HDPE 50x3,0 (PE100-RC, SDR 17)



**ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ÚZEMÍ ZÁSTAVBY OBCÍ**  
**PAŽENÝ VÝKOP - STANDARD**

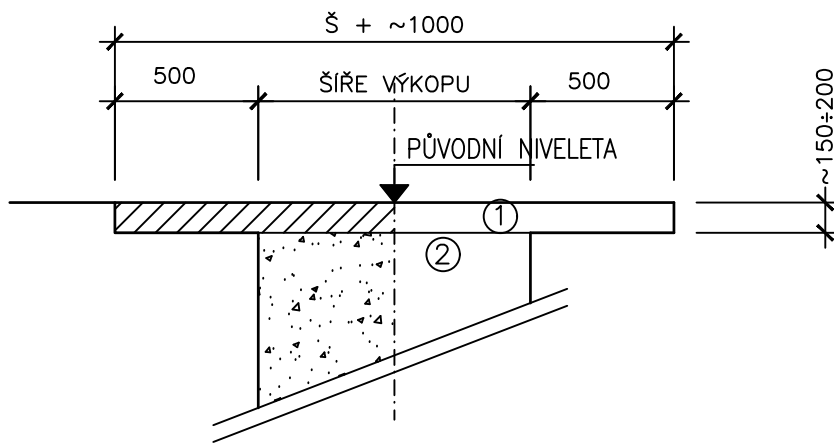


**ÚPRAVY POVRCHŮ**  
**OPRAVA NARUŠENÉ VOZOVKY MÍSTNÍ ŽIVIČNÉ**



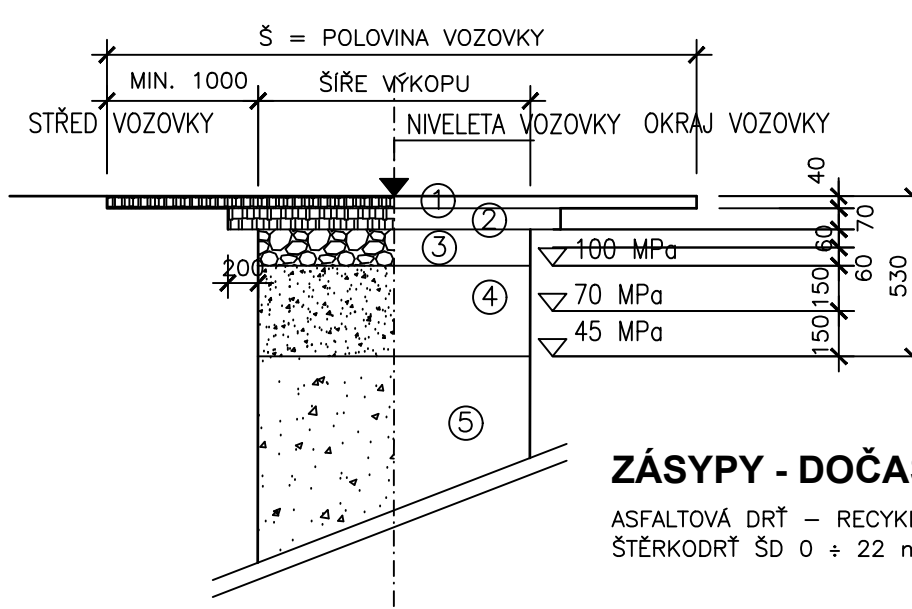
- KONEČNÉ POVRCHY:**  
DEFINITIVNÍ POVRCH:
- 1 ODBRUSNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ BETON STŘEDĚZRN. – AC 11 – TL.40 mm
  - 2 PODKLADNÍ VRSTVA – OBAL. KAMENIVO STŘEDNĚZRN. – AC 16+ (DŘÍVE OKS I.) – TL.60 mm
  - 3 ŠTĚRKODŘ ŤD<sub>B</sub> – TL. 150
  - 4 ŠTĚRKODŘ ŤD – TL. 200
  - 5 ZÁSY RÝHY–ZEMNÍ PLÁŇ  
ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU NA HODNOTU 95% DLE PROCTOROVY STANDARDNÍ ZKOUŠKY,  
INDEX RELATIVNÍ ULEHLOSTI IDY 0,8, ÚNOSNOST PLÁNĚ POD KONSTR.  
Edef,2 – min. 60 (80) MPa (DOLOŽIT ZK. HUTNĚNÍ)

**OPRAVA NARUŠENÝCH TRAVNATÝCH PLOCH**



- KONEČNÉ POVRCHY:**
- 1 OBNOVA VRSTVY ORNICE – ROZPROSTŘENÍ, VYHRABÁNÍ KAMENŮ, OSETÍ TRAVOU
  - 2 HUTNĚNÝ ZÁSY RÝHY MIN. 95 % DLE PROCTOROVY STANDARDNÍ ZKOUŠKY

**ÚPRAVY POVRCHŮ**  
**OPRAVA NARUŠENÉ VOZOVKY ŽIVIČNÉ (III-2020 h)**



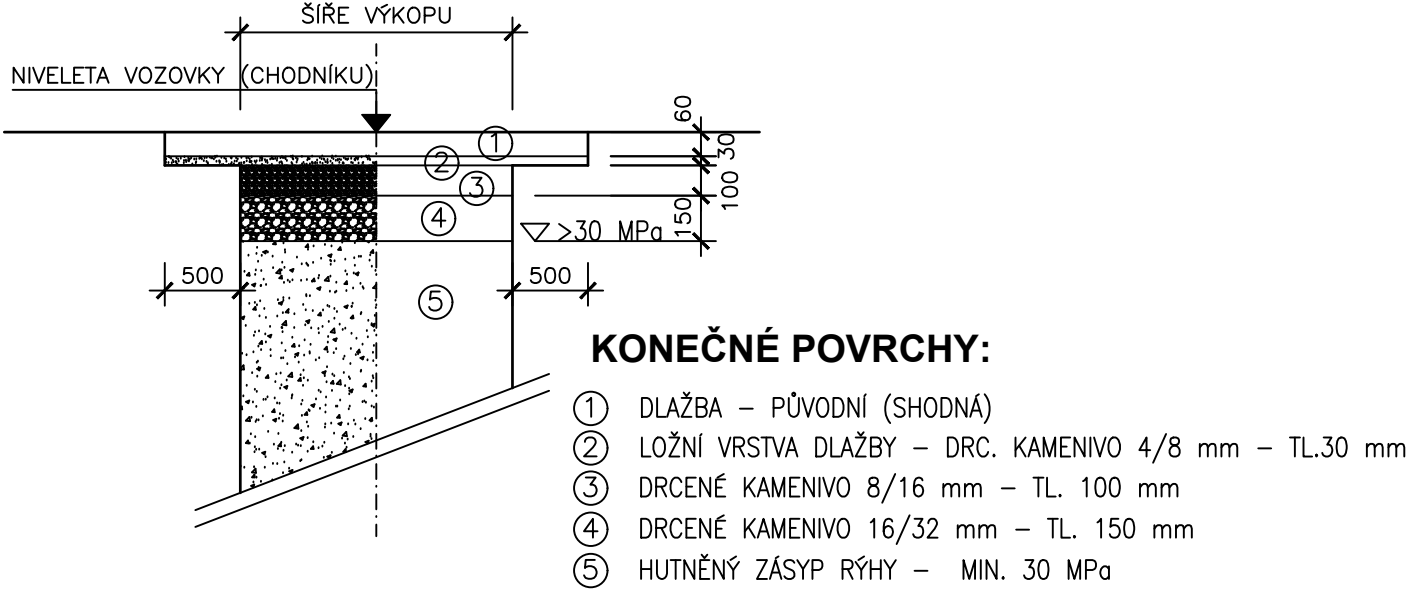
- ZÁSYPY - DOČASNÉ POVRCHY**  
ASFALTOVÁ DŘÍ – RECYKLÁT – TL. MIN. 50 mm  
ŠTĚRKODŘ ŤD 0 ÷ 22 mm – TL. MIN. 100 mm

- ZÁSYPY - KONEČNÉ POVRCHY**  
**KOMUNIKACE:**  
DEFINITIVNÍ POVRCH:
- 1 ODBRUSNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ BETON STŘEDNÍ – AC<sub>0</sub> 11+ – TL. 40 mm  
MEZI VRSTVY APLIKOVAT SPOJ. ASF. NÁTĚR, V MÍSTĚ NAPOJENÍ SPÁRY ZALÍT ASF. ZÁLIVKOU
  - 2 LOŽNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ – AC<sub>L</sub> 22+ – TL. 70 mm
  - 3 PODKLADNÍ VRSTVA – AC<sub>P</sub> 16+ – TL. 2 x 60 mm
  - 4 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠD<sub>A</sub> – TL. 2 x 150 mm
  - 5 ZÁSY RÝHY–ZEMNÍ PLÁŇ  
ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU NA HODNOTU 95% DLE PROCTOROVY STANDARDNÍ ZKOUŠKY,  
INDEX RELATIVNÍ ULEHLOSTI IDY 0,8, ÚNOSNOST PLÁNĚ POD KONSTR.  
Edef,2 – min. 45MPa (DOLOŽIT ZK. HUTNĚNÍ)

**KOMUNIKACE - KRAJNICE:**

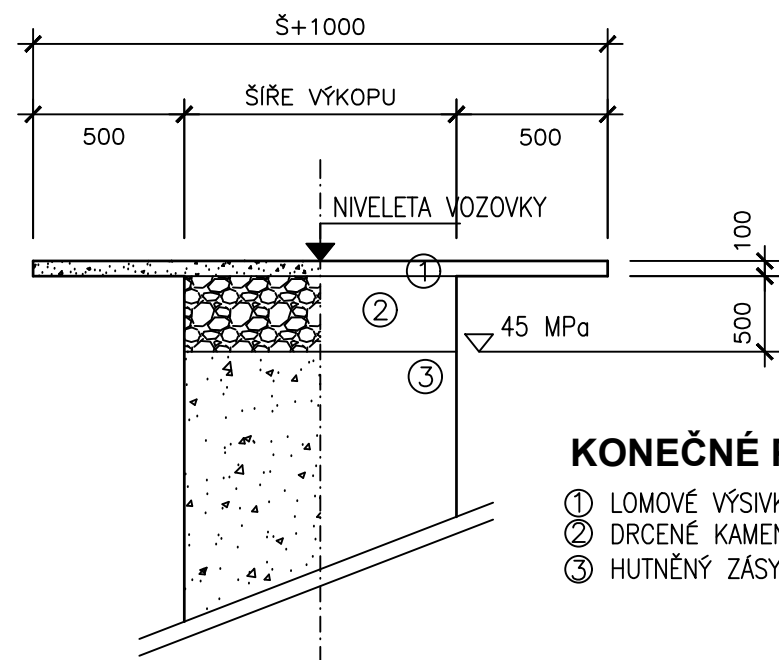
- KRAJNICE BUDE ZHUTNĚNA A UPRAVENA VE SPÁDU 5% OD VOZOVKY, ŠÍŘKA MIN. 0,75 M  
SLOŽENÍ KRAJNICE: – VŠ – 250 MM (VIBROVANÝ ŠTĚRK)  
– ŠP – 50 MM (LOMOMOVÁ PROSÍVKA)

**ÚPRAVY POVRCHŮ**  
**OPRAVA NARUŠENÉHO CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA**




- KONEČNÉ POVRCHY:**
- 1 DLAŽBA – PŮVODNÍ (SHODNÁ)
  - 2 LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY – DRC. KAMENIVO 4/8 mm – TL.30 mm
  - 3 DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm – TL. 100 mm
  - 4 DRCENÉ KAMENIVO 16/32 mm – TL. 150 mm
  - 5 HUTNĚNÝ ZÁSY RÝHY – MIN. 30 MPa

**ÚPRAVY POVRCHŮ**  
**OPRAVA NARUŠENÉ VOZOVKY MÍSTNÍ - ŠTĚRKOVÁ**



- KONEČNÉ POVRCHY:**
- 1 LOMOVÉ VÝSIVKY TL.100
  - 2 DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 63–125 mm – PRŮM.TL.500mm
  - 3 HUTNĚNÝ ZÁSY RÝHY

**POZN.:**  
UPŘESŇUJÍCÍ NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE POPIS UVEDENÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.03-01

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		
01	NÁHRADA GRAVIT. KANALIZACE SYSTÉMEM TLAKOVÉ KANALIZACE	02/2021	Ing.Hála	
INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 Vodohospodářský podnik a.s.	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 http://www.vhp.cz vhp@vhp.cz	INVESTOR: Obec Brod nad Tichou, č. p. 96 34815 Planá	
ZPRACOVAL:	Šmolíková	PROJEKTANT:	Ing.Hála
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.Hála	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2196
AKCE:	<b>BROD NAD TICHOU</b> <b>ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	DATUM:	02/2021
		POČET LISTŮ:	5 A4
		MĚŘÍTKO:	1:50
		STUPEŇ:	DSP
NÁZEV VÝKRESU:	<b>SO 03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST</b> <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.03-05</b>
VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BYT POUŽIT A KOPÍROVÁN TĚ ETÍ OSOBOU, JI PŘ EDÁN ČI JINAK S NIM NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.			