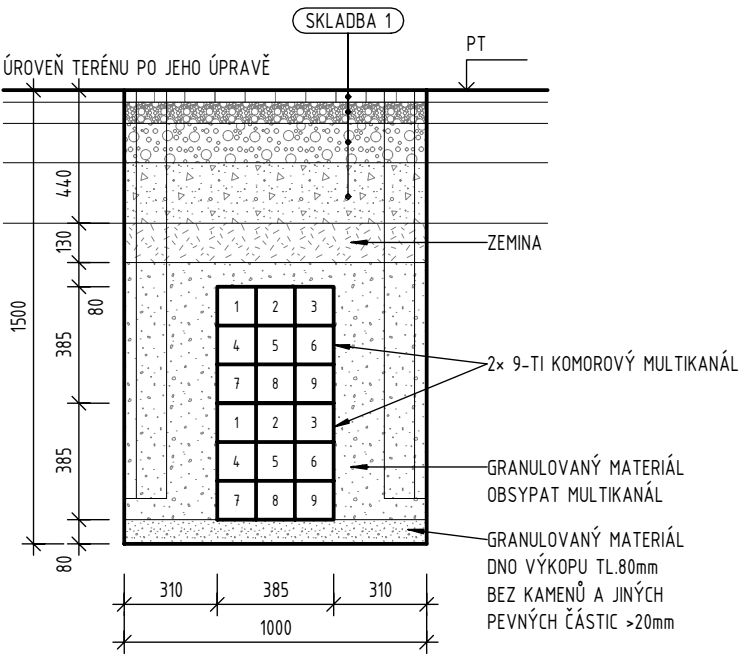


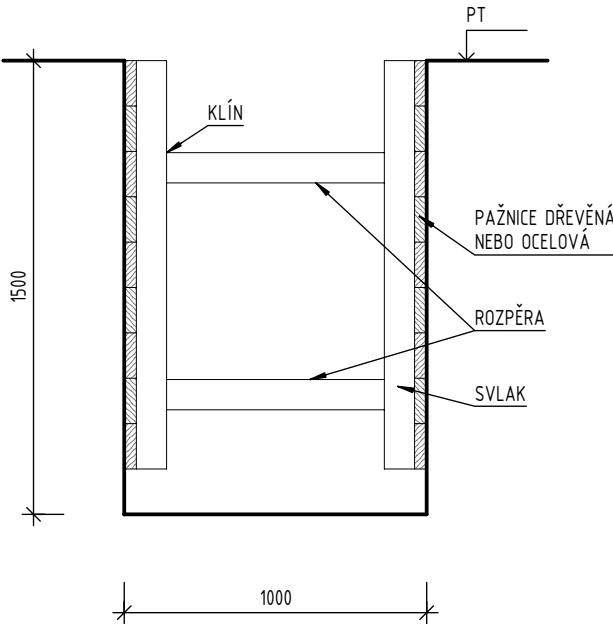
PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ – ASFALTOVÝ KRYT

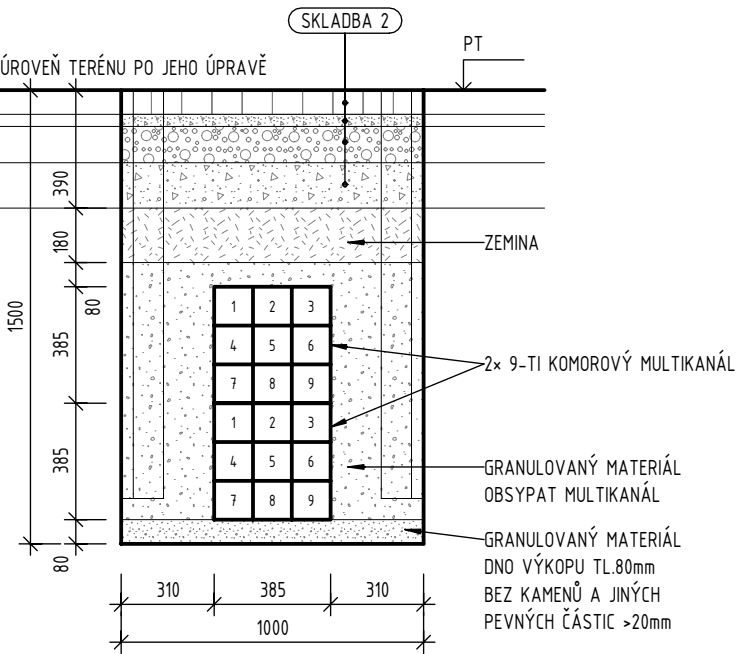


SKLADBA 1		
- dle kat. listu: D1-N-6, TDZ: IV:		
Øbrusná vrstva z ACO 11; 40 mm; ČSN EN 13 108-1	tl. 40 mm	Míra hutnění
Spojovací asf. postřík P 0,5 kg/m ² ; ČSN 736129		
Podkladní vrstva z ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13 108-1	tl. 70 mm	
Podklad ze štěrkodrti ŠD _A fr. 0/32; G ₁ ; ČSN EN 13 285	tl. 130 mm	80 MPa
Podklad ze ŠD _A fr. 32/63 mm ; G ₁ ; ČSN EN 13 28	tl. 200 mm	45 MPa
Konstrukce celkem	tl. 440 mm	

PAŽENÍ VÝKOPU PRO MULTIKANÁL

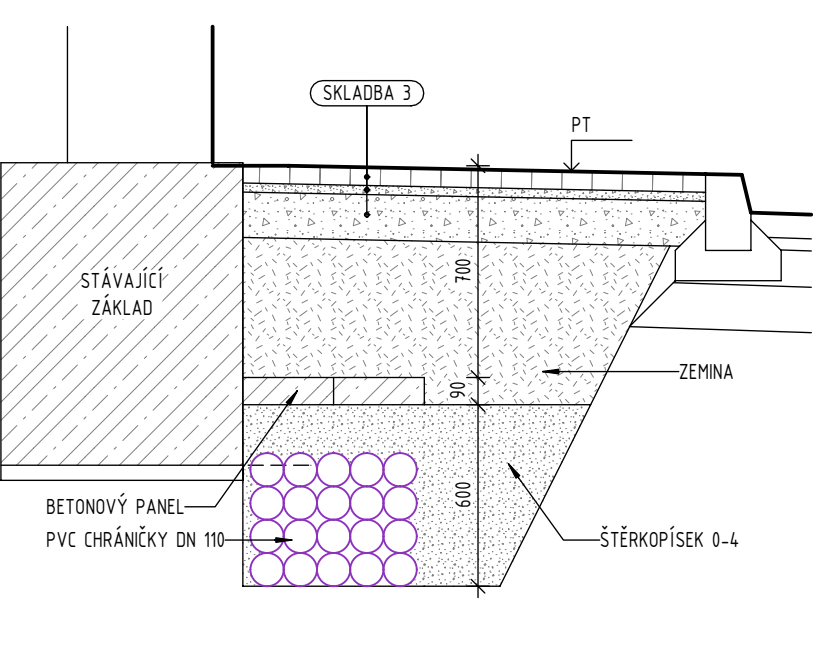


ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ – DLÁŽDĚNÝ KRYT



SKLADBA 2		
- dle kat. listu: D1-D-1, TDZ: VI, podl.: PIII:		
Beťonová dlažba tl. 80 mm; ČSN 73 6131	tl. 80 mm	Míra hutnění
Ložná vrstva z drti 4/8 mm; ČSN 73 6126-1	tl. 40 mm	
Štěrťk zpevněný cementovou maltou SC 0/32, C _{8/10} ; ČSN 73 6127-1	tl. 120 mm	45 MPa
Podklad ze ŠD _A fr. 0/32 mm ; G ₁ ; ČSN 73 6126-1	tl. 150 mm	30 MPa
Konstrukce celkem	tl. 390 mm	

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHŮZÍ – CHODNÍK



SKLADBA 3		
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: CH, podl.: PIII:		
Beťonová dlažba tl. 60 mm; ČSN 73 6113	tl. 40 mm	Míra hutnění
Ložná vrstva z drti 4/8; ČSN EN 13 285	tl. 30 mm	50 MPa
Podklad ze ŠD _A fr. 0/32 mm ; G ₁ ; ČSN EN 13 285	tl. 150 mm	30 MPa
Konstrukce celkem	tl. 240 mm	

±0,000 = 231,750 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
		Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
		tel.: +420 549 491 011	
		e-mail: info@muni.cz	

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:	
MULTIKANÁL ÚVT	

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	3×A4
	DATUM	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIKANÁLEM, ULOŽENÍ V ZEMI	1 : 25	MK-04.