

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
	BETONOVÁ DLÁŽBA (STÁVAJÍCÍ)
	BETONOVÁ DLÁŽBA (NOVÁ)
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP (NOVÝ)
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (NOVÁ)
	ASFALT (NOVÝ)

OBECNÁ POZNÁMKA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH D.1.1-2.2 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE / PŘÍPRAVA STAVĚNÍŤE A D.1.1-2.3 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV

NAVROVÁVÁNÉ PŘÍPOJKY JSOU PRO ORIENTACI ZAKRESLENY ŠEDOU BARVOU

LEGENDA ZNAČEK

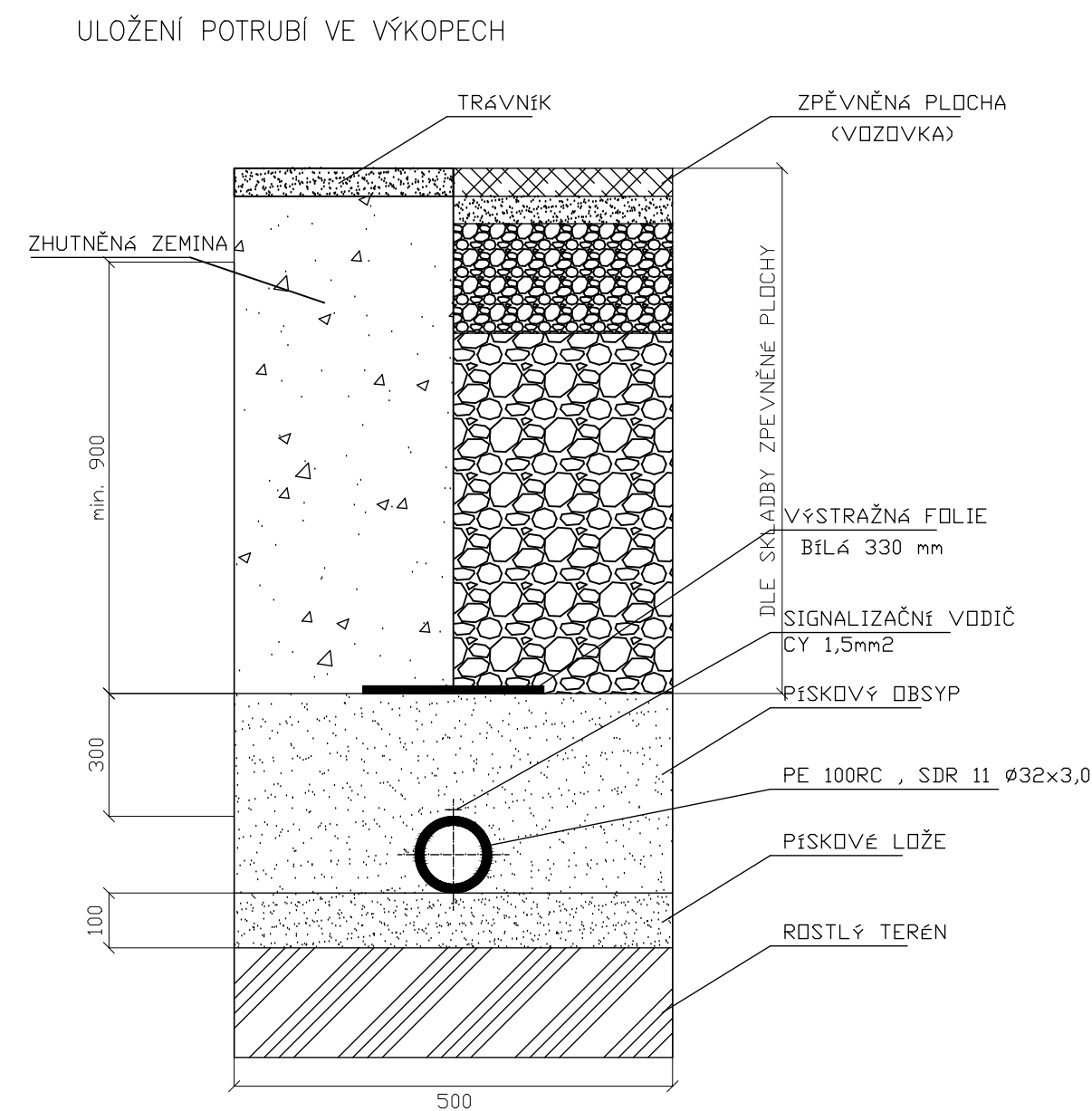
	PLOT
	STROM (ZACHOVÁVANÝ)
	STROM (KÁCENÍ)
	HRANA VÝKOPU

520	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍČKŮ	
ZÁMKOVÁ DLÁŽBA		60mm
ŠTĚRKOPESK FRAKCE 4/8		40mm
ŠTĚRKOPESK 0/20		200mm
GEOTEXTIL 300g/m ²		
ZHUHNĚNÁ ZEMĚ PLÁN		300mm
CELKEM		

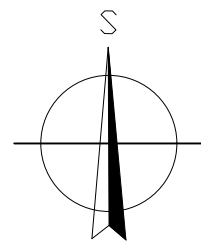
521	CHODNÍKY V POJEZDOVÉ PLOŠE	
ZÁMKOVÁ DLÁŽBA		80mm
ŠTĚRKOPESK FRAKCE 4/8		40mm
ŠTĚRKOPESK (s) 0/32		100mm
ŠTĚRKOPESK (s) 0/32		200mm
GEOTEXTIL 300g/m ²		
ZHUHNĚNÁ ZEMĚ PLÁN		470mm
CELKEM		

522	ŠTĚRKOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA	
ŠTĚRKOPESK FRAKCE 0/8		50mm
ŠTĚRKOPESK 0/32		300mm
GEOTEXTIL 300g/m ²		
ZHUHNĚNÁ ZEMĚ PLÁN		350mm
CELKEM		

523	ZATRAVNĚNÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY	
TRÁVNÍ SUBSTRÁT		150mm
OBSY ZEMIN		dle H. výkopu
PROVZDUŠNĚNÁ ZEMĚ PLÁN		
CELKEM		dle H. výkopu



OBJEKT A : ±0,000 = + 265,350 Bpv
OBJEKT B : ±0,000 = + 264,050 Bpv



název a místo stavby:		
Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka		
K.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129		
Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava 702 00		
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku technického		
Základ:		
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Martin Vašica		
stupeň dokumentace:		
DÚR + DSP		
výkres:		
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:
1:300	LISTOPAD 2020	A0
číslo výkresu:		
D.1.1-23		