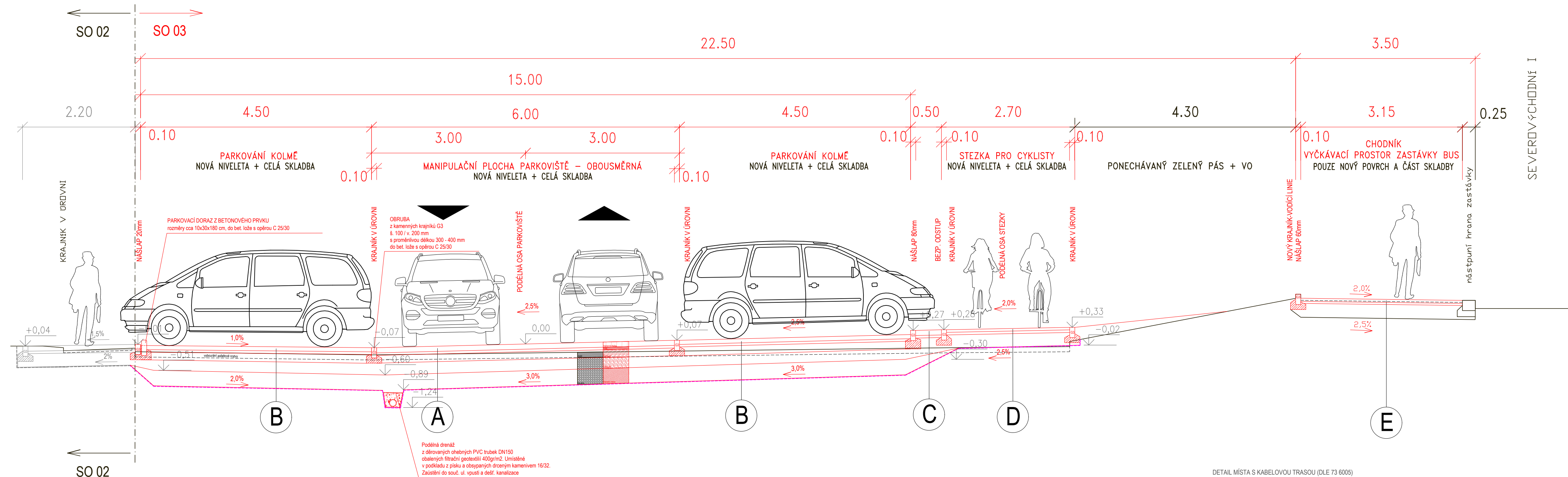






VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ




	VOZOVKA PARKOVIŠTĚ		D2-D-1-VI-PIII (TP 170)	
	KAMENNÁ DLAŽBA DL 100/100	100 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342	
	LOŽE DRT 4-6	50 mm	ČSN 73 6131	
	ŠTERKODRT ŠD _a 0-32 (70MPa)	min.150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13265	
	ŠTERKODRT ŠD _a 0-32 (50MPa)	min.200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13265	
	plán zhuťnuta 30 MPa **			
	celkem	500 mm		

	PARKOVACÍ STĚNY		D2-D-1-VI-PIII (TP 170)	
	BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY DL 300/150/80		80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
	LOŽE DRŤ 4-6		50 mm	ČSN 73 6131
	ŠTERKODR ŠD _a 0-32 (70MPa)	min.150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	
	ŠTERKODR ŠD _b 0-32 (50MPa)	min.200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	
	<u>pláň zhužněná 30 MPa **</u>			
celkem		480 mm		
+ SANACE PODLOŽÍ*				

	CHODNÍK			D2-D-1-CH-PIII (TP 170)	
	KAMENNÁ DLAŽBA DL 100/100	100 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342		
	LOŽE DRT 4-6	50 mm	ČSN 73 6131		
	ŠTERKODRT Šdb 0-32 (45MPa)	min.250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285		
	pláň zhutněná 30 MPa **				
	celkem	400 mm			

CYKLOSTĚŽKA		D2-A-1-0-PIII (TP 170)	
	ASFALOTVÝ BETON ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
	spojovací postřík 0,6kg/m ²		ČSN 73 6129
	Ra – asfaltový recyklat	50 mm	ČSN 73 6141
	ŠTERKODRT ŠDB 0–32 (50Mpa)	250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13282
	dorovnářní podkladu SYPANINOU	0–150 mm	ČSN 73 6133
plášť zhuštněná 30 MPa **			
celkem		350 mm	

	CHODNÍK D2-D-1-CH-PIII (TP 170)		
	BEŤONOVÁ DLAŽBA DL 200/200/60	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
	LOŽE DRŤ 4-6	40 mm	ČSN 73 6131
	ŠŤRĚKODRŤ ŠDb 0-32 (45MPa) max 250 mm, doplnění	50 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
	pláň zhutněná 30 MPa **		
celkem	max 350 mm, 150 mm (doplnění po změně druhu povrchu)		

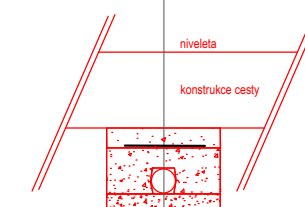
* KONSTUKCE SANACE PODLOŽÍ
Dle IGHG průzkumu je předpoklad nutnosti sanace podloží. Je tedy navržena výměna materiálu podloží v mocnosti 300 mm po zhutnění.

Skladba:	SYPANINA DLE ČSN 73 6133	300 mm
	GEOTEXTILIE	300-400 g/m ²
	ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN	

****** Podloží musí být ztuhlé dle ČSN 72 1006 (Kontrola ztuhnutí zemin a sypanin) a dodrženo ČSN 73 6133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací)

DETAIL MÍSTA S KABELOVOU TRASOU (DLE 73 6005)
DODATEČNÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY


	konstrukce cesty
cca 100-160 mm	neříděný štěrpkopísk (v závislosti na hloubce uložení)
	výstražná fólie Š, 0,4m
145 / 245 mm	zasypání prostoru mezi trubkami pískem ŠP fr. 0-8 + lehké udusání
145 mm	chránička (půlená) plastová silnostěnná D110, pojízdná
100 mm	zasypání dna výkopu pískem (zmíotit 7mm) + lehké udusání



Souřadnicový systém: S-JTSK	
Výškový systém: Bpv	
INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4
SÍDLO:	Antala Staška 2059/80b, Praha 4
AKCE :	
REVITALIZACE ROZTYLSKÉHO NÁMĚSTÍ SEVER, PRAHA 4	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)
DATUM : 08/2025	

ČÁST DOKUMENTACE :

SO 03 PARKOVIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div>ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJ. ARCH.</div> <div>OPLETALOVA 6 602 00 BRNO</div> <div>Tel/fax.: 542 214 768 e-mail: zsendler@seznam.cz</div> <div></div> <div>HLAVNÍ PROJEKTANT :</div> <div>Ing. ZDENEK SENDLER</div> <div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. RADKA TÁBOROVÁ, IČ 74904621</div>	<div>PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI:</div> <div>SYROVÝ - DOPRAVNÍ ATELIÉR, s.r.o.</div> <div>Bruselská 14 120 00 Praha 2</div> <div>Tel.: 731 701 027 e-mail: syrovky.k@gmail.com</div> <div>HLAVNÍ PROJEKTANT :</div> <div>Ing. KVĚTOSLAV SYROVÝ</div> <div>ČKAIT ID 0013654</div>	<div>RAZÍTKO</div>	<div>PARÉ</div>
<div>VÝKRES :</div> <div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</div>	<div>1:50</div>	<div>SO 03.03</div>	