

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MÍSTNÍ KOMUNIKACE (KOMUNIKACE A)
KATEGORIE MO1 4,5/3,5 /30, M 1:50

KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY, (DLE TP 170), D1 – A, TDZ V, P.III				
Edef,2= min.80 MPa Edef,2= min.60 MPa Edef,2= min.45 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,35 KG/M2*
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	90 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,8 KG/M2*
	S POSYPEM DRCENÝM KAMENIVEM FR. 2/4, 3,0KG/M2			
	ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	190 MM
	ŠTĚRKODŘT	ŠDB 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 470 MM

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍ PLOCHY:

KONSTRUKCE VOZOVKY, (DLE TP 170), D2 –D, TDZ V, P.III				
Edef,2= min.80 MPa Edef,2= min.60 MPa Edef,2= min.45 MPa	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80	ČSN 73 6131	80 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 40	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	40 MM
	ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	200 MM
	ŠTĚRKODŘT	ŠDB 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 470 MM

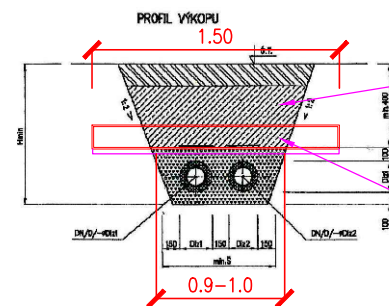
KONSTRUKCE CHODNÍKU:

KONSTRUKCE VOZOVKY, D2-D-1, TDZ CH, P.III				
Edef,2= min. 45 MPa Edef,2= min. 30 MPa	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60	ČSN 73 6131	60 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 30	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	30 MM
	ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 MM
	KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM			MIN. 240 MM

KONSTRUKCE VOZOVKY VJEZDU + KONTEJNEROVÁ STÁNÍ:

KONSTRUKCE VOZOVKY, D2-D-1, TDZ O, P.III				
Edef,2= min. 65 MPa Edef,2= min. 45 MPa	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80	ČSN 73 6131	80 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 40	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	40 MM
	ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 200 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 320 MM

rýha v místě teplárenské zařízení (DTT, a.s.)
zajištění potrubí roznosovou deskou



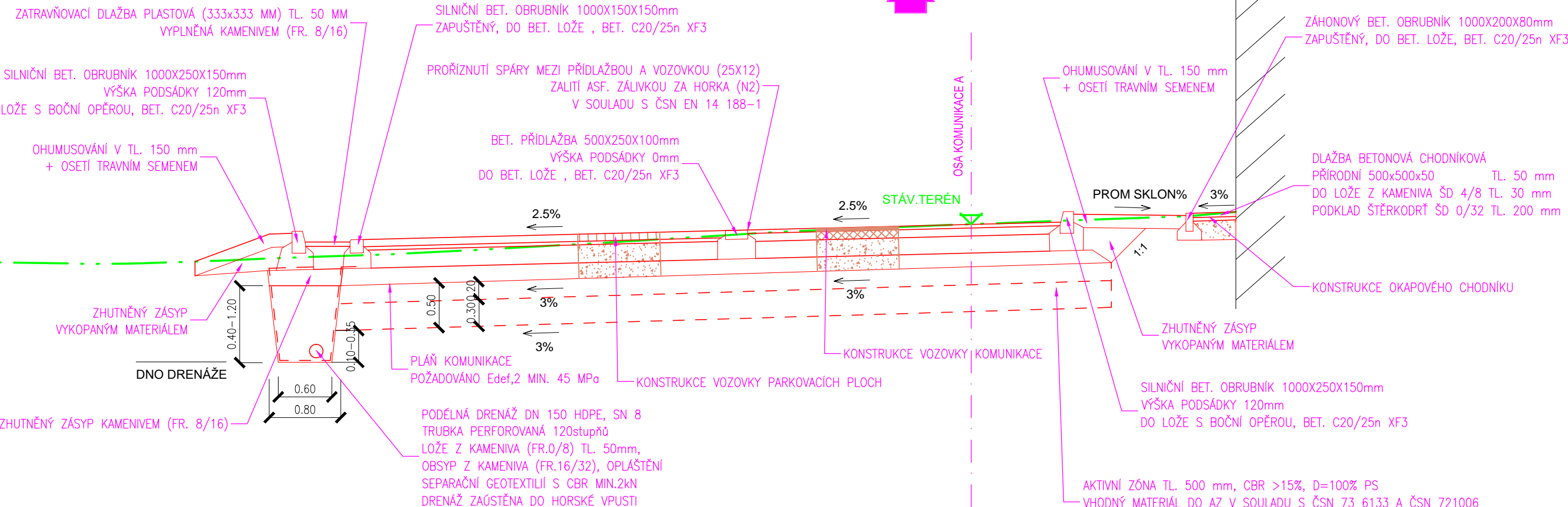
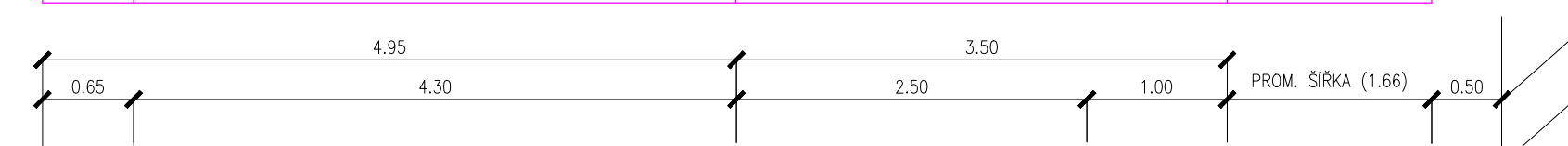
bližší specifikace a požadavky jsou uvedeny
ve vyjádření DTT a.s. - č.j.V127/2024 ze dne 24.10.2024

PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ODKOP V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S TEPLÁRENSKÝM POTRUBÍM RUČNÍM VÝKOPEM
POKLÁDKA ROZNAŠECÍ DESKY (SILNIČNÍ BETONOVÉ PANELE 150/300/15)
DO LOŽE Z PÍSKU 50 mm

ODVODŇOVACÍ

PLOCHA	PARKOVACÍ PLOCHA	JÍZDNÍ PRUH	ZELENĚ
--------	------------------	-------------	--------



SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍ PLOCHY V MÍSTECH VSAKOVÁNÍ:

Edef,2= min. 60 MPa Edef,2= min. 45 MPa	ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE PLASTOVÉ 333/333/50 PRO POJÍZDNÉ PLOCHY	50 MM
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A VÝPLŇOVÁ – DŘT ŠD fr.4/8	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85 výplň 50mm + lože 40mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA – ŠTĚRKODŘT ŠD fr.8/16	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85 230 MM
	NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRKODŘT ŠD fr.16/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85 MIN.150 MM
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ ODSTAVNÉ CELKEM		MIN. 470 MM

VZOROVÝ OBRÁZEK

tvorovka pro okapový chodník 500x500x50



plastová zatravňovací dlažba E50 (Ecoraster)
široké tloušťky stěn na vysoce namáhané plochy




vzorové provedení



SO 101
DPS

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			<div>SOUDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S.p.v.</div> <div><div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462 709 00 OSTRAVA</div></div> <div>www.doprplan.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				
ZPRACOVAL			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				
TECHNICKÁ KONTROLA			ING. PAVEL HANYK				
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ č.p.160, 739 61 TŘINEC							
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK		OBEC: TŘINEC			
AKCE:						DATUM 10/2024	
DVORANA UL. JANÁČKOVA A UL. CHOPINOVA, TŘINEC - REKONSTRUKCE						MĚŘÍTKO 1:50	
ČÁST:						STUPEŇ DPS	
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY						ZAK. ČÍSLO 23026	
PŘÍLOHA:						ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						04.	