

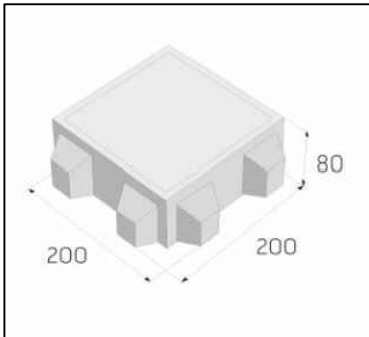
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ PLOCHY PRO KONTEJNERY
M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
parkovací stání kolmé
ul. BUDOVATELŮ
M 1:50

GABIÓNOVÁ ZEĎ Z DRÁTOKOŠŮ - vzorové foto



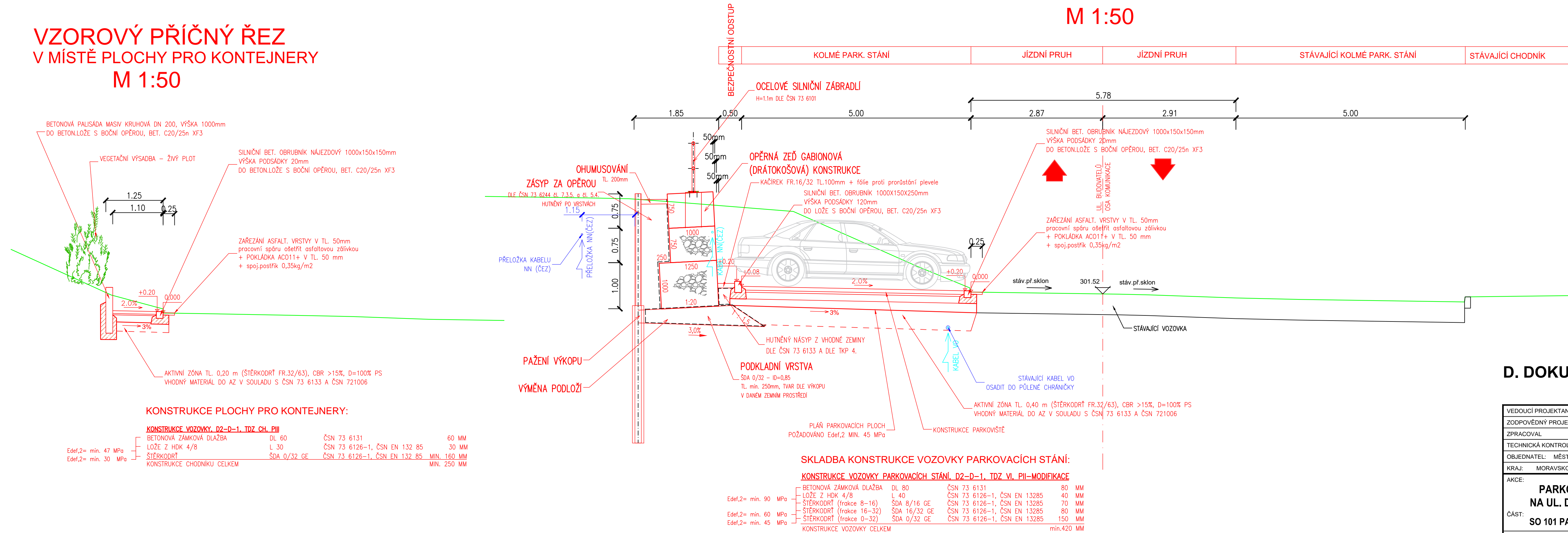
VSÁKOVACÍ DLAŽBA



SO 101
PDPS

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		<div><div><div>Klařim!</div><div>Klařim!</div><div>Slava!</div></div></div>	ZHOTOVITEL:		<div><div><div>DOPRAPLAN s.r.o.</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ						
ZPRACOVAL		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ						
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ						
OBJEDNATEL: MĚSTO NOVÝ JIČÍN, NÁMĚSTÍ č.p.3, 739 11 NOVÝ JIČÍN								
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: NOVÝ JIČÍN		OBC: NOVÝ JIČÍN		www.doprplan.cz		
AKCE: PARKOVIŠTĚ NA UL. BUDOVATELŮ A PARKOVIŠTĚ NA UL. DLOUHÁ (BYTOVÝ DŮM č.o. 40) V NOVÉM JIČÍNĚ								
ČÁST: SO 101 PARKOVACÍ PLOCHY NA UL.BUDOVATELŮ								
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ								
						DATUM		02/2022
						MĚŘITKO		1:50
						STUPEŇ		PDPS
						ZAK. ČÍSLO		21009
						ČÍS. PŘÍLOHY		PARÉ
						04.		



KONSTRUKCE PLOCHY PRO KONTEJNERY:

KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1, TDZ CH. PII					
Edef,2= min. 47 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
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 160	MM
	KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM MIN. 250 MM				

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍCH STÁNÍ:

KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍCH STÁNÍ, D2-D-1, TDZ VI. PII-MODIFIKACE					
Edef,2= min. 90 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 13285	40	MM
	ŠTĚRKODŘŤ (frakce 8-16)	ŠDA 8/16 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	70	MM
	ŠTĚRKODŘŤ (frakce 16-32)	ŠDA 16/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	80	MM
	ŠTĚRKODŘŤ (frakce 0-32)	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	150	MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min.420 MM				