



SKLAD

1	Vozovka ze žulové kostky 8/10 dle TP 170 D1-D-1, TDZ IV (upravená)		
	drobná žulová kostka 230/230mm	DL	100mm ČSN 73 6131
	ložná vrstva z hrubého drčeného kameniva 4/8mm	HDK	50mm ČSN 73 6126-1
	podkladní vrstva stabilizovaná cementem C 0/32, C8/10	SC	210mm ČSN 736124-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	200mm ČSN 73 6126-1

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2.min. 45MPa (vozovka), Edef.2.min. 30MPa (parkoviště) v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,20m vrstvou z SC 0/32, C8/10

2	Pojízdné plochy ze žulové kostky řezané 23/23 dle TP 170 D1-D-2, TDZ VI (upravená)		
	drobná žulová kostka 230/230mm	DL	120mm ČSN 73 6131
	ložná vrstva z hrubého drčeného kameniva 4/8mm	HDK	50mm ČSN 73 6126-1
	podkladní vrstva stabilizovaná cementem C 0/32, C8/10	SC	150mm ČSN 736124-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	150mm ČSN 73 6126-1

V případě, že nebude na pláni dosaženo edef.2.min. 30MPa v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,15m vrstvou z SC 0/32, C8/10

3	Plochy pochozí ze žulové kostky řezané 230/230 dle TP 170 D2-D-1, TDZ VI (upravená)		
	drobná žulová kostka 230/230mm	DL	100mm ČSN 73 6131
	ložná vrstva z hrubého drčeného kameniva 4/8mm	HDK	50mm ČSN 73 6126-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	200mm ČSN 73 6126-1
	celkem		350mm

V případě, že nebude na pláni dosaženo edef.2.min. 30MPa v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,15m vrstvou z SC 0/32, C8/10

4	Chodníky z betonové dlažby 10/20 dle TP 170 D2-D-1, TDZ VI (upravená)		
	betonová dlažba 10/20mm	DL	60mm ČSN 73 6131
	ložná vrstva z hrubého drčeného kameniva 4/8mm	HDK	40mm ČSN 73 6126-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	200mm ČSN 73 6126-1
	celkem		300mm

V případě, že nebude na pláni dosaženo edef.2.min. 30MPa v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,15m vrstvou z SC 0/32, C8/10

5	Vozovka živичná dle TP 170 - v místě frézování		
	asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40mm ČSN EN 13108-1
	spojovací postřik	PS	1,0kg/m2
	celkem cca		120mm
	Vozovka živичná dle TP 170 - v místě klopení vozovky		

5	asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40mm ČSN EN 13108-1
	spojovací postřik	PS	0,25kg/m2
	asfaltový beton pro ložné vrstvy - vyrovnávka	ACL 22S	80mm ČSN EN 13108-1
	spojovací postřik	PS	1,0kg/m2
	celkem min.		120mm
	Vozovka živичná dle TP 170 D0-N-4, TDZ I (upravená) - v místě překopu		
	asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40mm ČSN EN 13108-1
	spojovací postřik	PS	0,25kg/m2
	asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22S	80mm ČSN EN 13108-1
	spojovací postřik	PS	0,5kg/m2

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2.min. 45MPa v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,20m vrstvou z SC 0/32, C8/10

6	Parkovací stání, jízdy z betonové dlažby 10/20 dle TP 170 D1-D-1, TDZ VI (upravená)		
	betonová dlažba 10/20mm	DL	80mm ČSN 73 6131
	ložná vrstva z hrubého drčeného kameniva 4/8mm	HDK	40mm ČSN 73 6126-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	150mm ČSN 73 6126-1
	štěrkodrt' frakce 0/63	ŠDA	150mm ČSN 73 6126-1

V případě, že nebude na pláni dosaženo edef.2.min. 30MPa v místě zářezu se provede výměna aktivní zóny v tl. 0,15m vrstvou z SC 0/32, C8/10

DI-PROJEKT

DI PROJEKT s.r.o.
CHELČICKÉHO 686
533 51 PARDUBICE-ROSLICE

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

VYPRACOVAL:

TECHNICKÁ KONTROLA:

INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM

MĚSTO: CHRUDIM

KRAJ: PARDUBICKÝ

STUPĚŇ PD: DPS

Č. ZAKÁZKY: 006/2018

DATUM: 02/2018

FORMÁT: 4xA4

MĚŘÍTKO: 1:50

PARÉ: Č. PŘÍLOHY: C.14.

AKCE:

TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY CHRUDIM

PŘÍLOHA:

VZOROVÉ ŘEZY