



KONSTRUKCE:

1 VOZOVKA D1-N-6, TDZ IV, PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ - KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ - KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-C	0,6kg/m2	ČSN 73 6129
SMĚS STMELĚNÁ CEMENTEM C8/10	SC c8/10	130mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ	SD A	min200mm	ČSN 73 6126-1
ZHUŠŤENÉ PODLOŽÍ Edef.2=		min 45MPa	
CELKEM			min440 mm

NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ - KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
DLE POTŘEBY:			
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ - KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,6kg/m2	ČSN 73 6129

PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMATY: 4 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí			DATUM: 4.2022	PŘÍLOHA: PARÉ:
STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ - BYSTŘEC			STUPĚŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ - BYSTŘEC			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST: D.1.2	PŘÍL. Č.: 2.4
DOKUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				