

M 1:50



- 1) 05\_SANACE
- 2) 06\_RÍMSY – TVAR A VÝZTUŽ
- 3) 07\_ŽÁBRADLÍ
- 4) ÚPRAVY VOZOVKY SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ V TLOUŠŤCE 150 MM  
V PŘÍPADĚ HLUBŠÍCH ZÁSAHŮ BUDE PROVEDENA DALŠÍ ČÁST  
Z UVEDENÝCH TYPOVÝCH SKLADEB, RESPEKTIVE DOJDE K DÍLČÍ  
ÚPRAVĚ SKLADEB

CHODNÍK  
PO DOBU STAVBY ČÁSTEČNĚ ROZEBRÁN  
PO DOKONČENÍ STAVBY PŘEDLAŽDIT

SVODIDLO  
KOMPLETNĚ  
ODSTRANIT  
OSADIT ZÁBRADLO  
VIZ 3)

ŽB ŘÍMSY  
KOMPLETNĚ  
ODSTRANIT  
OSADIT NOVÉ ŘÍMSY  
VIZ 2)

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TLOUŠŤCE 150 MM  
PO DOKONČENÍ REKONSTRUKCE OBNOVA VOZOVKY  
DÁLE VIZ 4)  
SKLADBA ?

TĚŠANY

Ocel/150

PODZEMNÍ PLYNOVOD STL (GASNET)  
PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S – JTSK

VRSTVY VOZOVKY:  
DLE ČSN 73 624.

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):IV  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2034</sub>): <500 VOZ/DEN  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:  
KATALOGOVÝ LIST:

– ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOD.	ACO 11 70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129
– ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU MOD.	ACL 16+ 40/60	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129
– LITÝ ASFALT	MA 16 IV 35/50	40 mm	ČSN EN 13108-1
– HYDROIZOLACE Z NATAVOVANÝCH IZOLAČNÍCH PÁSŮ		10 mm	
CELKEM		150 mm	

VRSTVY VOZOVKY:  
DLE TP 170  
DODATEK č. 1

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):IV  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2034</sub>): <500 VOZ/DEN  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D1  
KATALOGOVÝ LIST:D1-N-2-PIII

- ASF. BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ	ACO 11 70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1	
	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ	ACL 16+ 40/60	60 mm	ČSN EN 13108-1	
	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- ASF. BETON PRO PODKL. VRSTVU MOD. POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	ACP 16+ 40/60	50 mm	ČSN EN 13108-1	100 MPa
	PI-C C60 B3 (0,8kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285	70 MPa
- NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.	ŠDA 0/32 min.	150 mm	ČSN EN 13285	45 MPa

CELKEM	min. 450 mm
--------	-------------

②

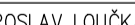
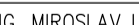
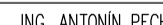
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):IV  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2034</sub>): <500 VOZ/DEN  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D1  
KATALOGOVÝ LIST:D1-N-2-PIII

- ASF. BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ	ACO 11 70/100	40 mm	ČSN EN 13108-1	
	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ	ACL 16+ 40/60	60 mm	ČSN EN 13108-1	
	PS-C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- ASF. BETON PRO PODKL. VRSTVU MOD. POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	ACP 16+ 40/60	50 mm	ČSN EN 13108-1	100 MPa
	PI-C C60 B3 (0,8kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129	
- NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285	70 MPa
- NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.	ŠDA 0/32 min.	150 mm	ČSN EN 13285	45 MPa

CELKEM	min. 450 mm
--------	-------------

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<b>PIS PECHAL, s.r.o.</b> Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.			
							
OBJEDNATEL		SÚS JMK		DATUM		SRPEN 2022	KRAJ JIHOŘAVSKÝ
STAVBA		III/4167 Těšany, most 4167-3		STUPEŇ		TP	OKRES BRNO VENKOV
				ČÍS.ZAK.		P1/032/222	OČEC TĚŠANY
PŘÍLOHA		PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO		FORMÁT	
				1:50		6xA4	
				ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ	
				02			