

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	ACO 11+, PmB 45/60-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
LITÝ ASFALT	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
NATAVOVACÍ AIP	MA 11 IV	40 mm	
		5 mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		85 mm	

ASFALT. BETON PRO OBRUŠENÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
POSTŘIK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-PC	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD.	ACP 16+, PmB 25/55-60	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
POSTŘIK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-PC	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
MECHANICKÁ ZPEVNĚNĚ KAMENIVO	MŽK	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↓ 80
ŠTERKODRT	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↓ 45
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	min.	490 mm		

1. * Výšková poloha kanalizace je uvedena dle dostupných informací – zaměřením hloubky v místě nejbližší šachty správcem, zaměřením povrchu.
2. Hloubka uložení sítí bude ověřena sondami při realizaci. Sondážní činnost bude provedena pod dohledem správce sítě.
3. Po odkrytí základové spáry bude rozhodnuto, je-li nutná úprava, jakým způsobem a v jakém rozsahu.
4. Provedení přeložky STL plynovodu je plánováno samostatně před rekonstrukcí propustku.
5. Přeložky ČEZ a CETIN budou realizovány správcí sítí na základě smluv s investorem (Město Hořovice). Zhotovitel zajistí koordinaci přeložek s rekonstrukcí propustku.

PODKLADNÍ BETON, OBETONOVÁNÍ KANALIZACE	C 12/15 – X0
PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 – XF2
ŘÍMSY	C 30/37 – XF4
CEMENTOVÁ MALTA	MC 25, XF1

MOSTNÍ PROVIZORIUM S235 JR

Průloha: NOVÝ STAV – ŘEZY D.1.2.1.4

NOVÝ STAV – ŘEZY	D.1.2.1.4
------------------	-----------