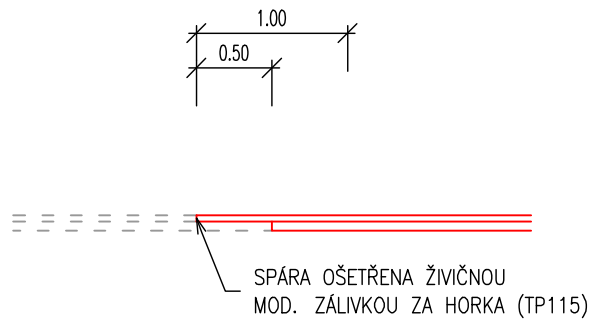


KONSTRUKCE A.1 – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV(OBRUSNÁ A LOŽNÍ)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
(OPRAVY LOKÁLNÍCH PORUCH)			
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
CELKEM		100-150 mm	

KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY				TP 170: D1-N-2-IV
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	Pi-E	0.6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-32	150 mm	ČSN 736126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-63	150 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM		450 mm		
výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)				
nesoudrzný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)				
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci				500g/m <sup>2</sup>

KONSTRUKCE B - VJEZDY				TP 170: D1-N-2-VI
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	Pi-E	0.6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-32	150 mm	ČSN 736126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-63	150 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM		390 mm		

## DETAIL STUPŇOVITÉHO NAPOJENÍ



KONSTRUKCE C – ŽULOVÁ DLAŽBA - SRPOVITÁ KRAJNICE			
žulová dlažba - velká 160/160 (spárování mod. MC)	DL 160/160, mod. MC	160 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - kladecí vrstva - beton	L - C30/37	40 mm	
Směs stmelena cementem	SC 0/32, C3/4	200 mm	ČSN EN 14 227-1
Štěrkodrť	ŠDA 0/32	250 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		650 mm	
výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)			
nesoudrzný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133			
netkaná geotextilie separační a filtrační			
		500 mm	
		500 g/m <sup>2</sup>	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b>	
	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.	
	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	
		IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

## Most ev.č. 28447-1 Horní Brusnice

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Dvůr Králové n/L, Horní Brusnice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 04 / 2020
- zakázkové číslo: O16016
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Michal Hybner
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

*Fiala*  
*Fiala*

SO 101 SILNICE III/28442 + SO 102 SILNICE III/28447

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1.

3