



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

–	OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+ (MODIF.)	40 mm
–	POSYP PŘEDOBAL. DRTÍ	4/8 mm	2–4 kg/m ²
–	OCHRANNÁ VRSTVA	MA11 IV (MODIF.)	40 mm
–	IZOLACE NAIP		5 mm
–	PEČETÍČÍ VRSTVA		
–	CELKEM		85 mm

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST

–	OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+ (MODIF.)	40 mm
–	POSTŘIK SPOJOVACÍ	PS–C (MODIF.)	0,35 kg/m ²
–	PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16+ (MODIF.)	80 mm
–	RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	min. 200 mm
–	ŠTĚRKODŘÍ	ŠD _A 0/63	min. 150 mm
–	CELKEM		470 mm

POZNÁMKY:

- RUB OZUBU NOSNÉ KONSTRUKCE JE IZOLOVÁN ALP + NAIP (POD PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ) S PŘESAHEM NA KŘÍDLA (PŘES SVISLOU DILATAČNÍ SPÁRU MEZI OZUBEM A KŘÍDLEM). OCHRANA IZOLACE DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 6 mm PO STLAČENÍ, PROPUSTNOST MIN. 0,6 l/ms).
- OSTATNÍ ZASYPANÉ PLOCHY SE OPATŘÍ ALP + 2xALN A OCHRÁNÍ GEOTEXTILÍ.

MATERIÁLY:

BETON (TKP, KAP. 18):	
PODKLADNÍ BETON	C12/15–X0
ÚLOŽNÉ PRAHY, KŘÍDLA	C30/37–XF3,XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37–XF3,XD1
ŘÍMSY	C30/37–XF4,XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n–XF3
VÝÚSTNÍ OBJEKT RUBOVÉ DRENÁŽE	C30/37–XF4
OBRUBNÍKY, BETONOVÁ DLAŽBA	C30/37–XF4
DRENÁŽNÍ BETON	MCB–8
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC 25–XF4
	DLE ČSN EN 998–2

Investor:

město Horažďovice
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

Hlavní inženýr projektu	Ing. Jan Houska	Vypracoval	Ing. Petr Krátký	<div>S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910</div>	
Podpis		Podpis			
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Houska	Tech. kontrola	Ing. Oldřich Slováček		
Podpis		Podpis			
Rekonstrukce mostů v Zářečské ulici, Horažďovice			06/2024	Investor město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice	Číslo paré
		Stupeň PD	DUSP+PDPS		
		Formát	630x297		
Stavební objekt	SO 202 - MOST U BRABCOVA MLÝNA	Měřítko	1:50		
Název přílohy				Číslo přílohy	
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ				4	