

<b>KONSTRUKCE VOZOVKY – ASFALTOVÝ KRYT:</b>			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-
Spojovací postřik z modif. kat. asf. emulze	PS-EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-
Infiltrační postřik z kationátových asf. emulze	PI-E	1kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>x</sub> 0/63G	250mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		360mm	


KONSTRUKCE CHODNÍKU:		
Dlažba betonová 200/100/60 barva přírodní	DL	60mm ČSN 73 6131
Varovný pás barvy kontrastní s okolní dlažbou z reliéfní dlažby (DL červená)		
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm ČSN 73 6126-1
Šterkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>0</sub> /63G	150mm ČSN 73 6126-1
Celkem	min.	250mm

POZNÁMKY

- DROBNÉ NALÉTOVÉ DŘEVINY BUDOU OSTRÁNĚNÉ VÝŠNÍ KÖRÖNÖVÖHÖ SYSTEMU
- JEHLÖČNÝMI BUDÖU OSTRÁNĚNÉ ZÄRINUTIM POD TERÉNÖM, KÖRÖVÖY SYSTEM MÖŽE ZÄSÄHOVÄT DO TÖSNÖCHÖ JÄÄRA HÄZÄE Ä PROTO ZÖSTÄNE ZÄCHOVÄN
- BÖURÄCI PRÄCE U ÄÄCHET MÖRNYCH MIST K1-K7 MÖŽE BÖT PROVÄDĚNÝ ÄTRNĚ, ÄBY NEDÖŠÖ K JEJICH PÖŠKÖZENÍ
- V MISTÖCH STÄVÄJÍCICH NIVÄLÄČNÝCH ZÄNÄÖK BUDÖU UMISTĚNÝ NÖVÖ
- VZHLÖDEM K NÄVÄZÖNOSTI MÖRĚNÍ JE NUTNĚ GEÖDETICKÉ MÖRĚNÍ PŘED Ä PO UKÖNČENÍ STÄVBY
- V MISTÖCH MÖRNYCH RÖDÖ

## UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH  
SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUDRACNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň	 <b>VIPA project, s.r.o.</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cybřetice u Jesky 43/20 Třebíč - Nová Ves, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák	
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno	
MÍSTO STAVBY	Hráz vodní nádrže Nová Říše	
PŘÍLOHA		
PODÉLNÝ PROFIL		
NÁZEV STAVBY		
VD NOVÁ ŘÍŠE, KORUNA HRÁZE, KOMUNIKACE - OPRAVA		
		DATUM 06/2021 FORMÁT 7 x A4 MĚŘÍTKO 1:250/25 STUPEŇ DSP + PDPS PARE ČÍS. PŘÍLOHY D.1.1