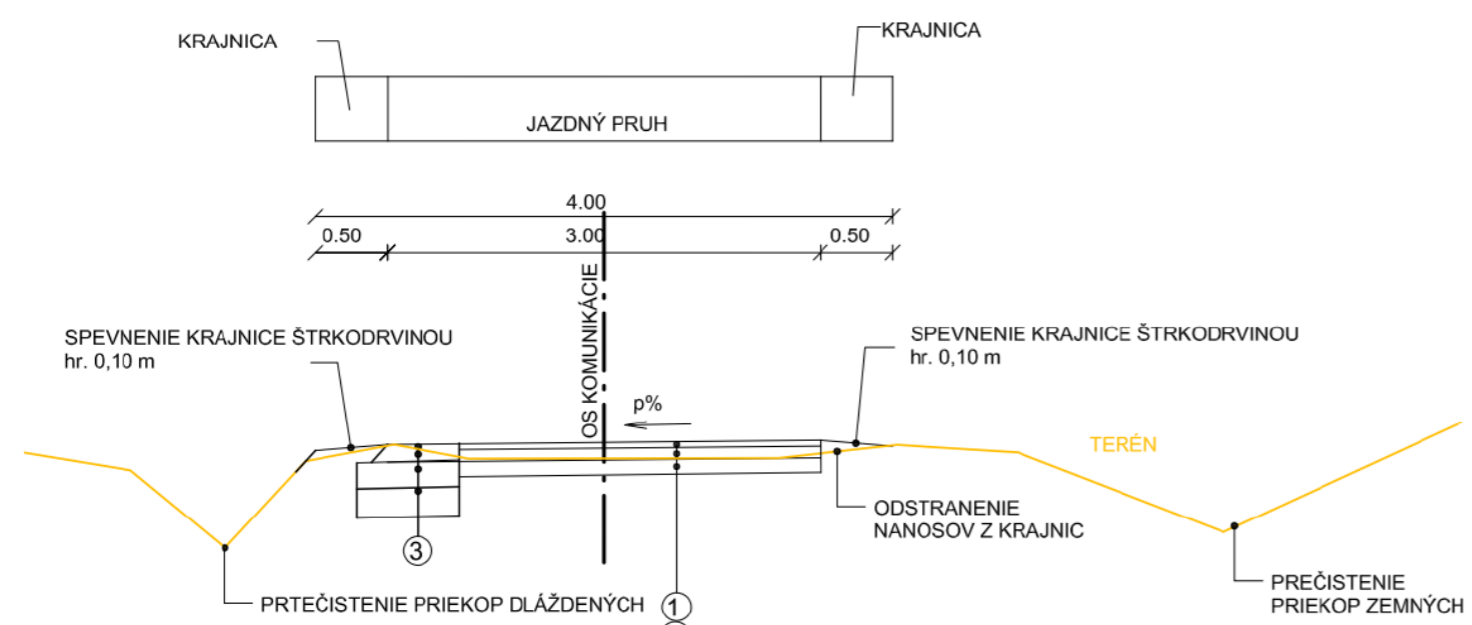


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
M 1:50

Odsúhlasenie pre ohlasenie stavebných úprav
č.j. **PIV-88/2024**
zo dňa: **25.04.2024**



1 VOZOVKA "ASFALT"			
ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 16 O; B 50/70; II	40 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK min. 0,5 kg/m ²	PS; B		STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU	AC 22 P; B 50/70; II	80 mm	STN EN 13 108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK min. 1,0 kg/m ²	PI; B		STN 73 6129

Edef,2 > 50 MPa
Edef,2/Edef,1 ≤ 2,5

2 HOSPODÁRDKY VJAZDY/SKLAD			
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/32 G _p	200 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/63 G _p	200 mm	STN 73 6126
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	400g/m ²		STN 73 6126
SPOLU:		min. 450mm	

Edef,2 > 50 MPa
Edef,2/Edef,1 ≤ 2,5

3 ROZŠÍRENIE			
ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 16 O; B 50/70; II	40 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK min. 0,5 kg/m ²	PS; B		STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU	AC 22 P; B 50/70; II	80 mm	STN EN 13 108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK min. 1,0 kg/m ²	PI; B		STN 73 6129
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBGM C8/10	180 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/63 G _p	200 mm	STN 73 6126
ÚPRAVA PLÁNE			
SPOLU:		min. 500 mm	

Edef,2 > 50 MPa
Edef,2/Edef,1 ≤ 2,5



- POZNÁMKY:
- pred začatím prác je potrebné vytýčiť všetky IS
 - v okolí IS vykonávať výkopy ručne
 - existujúca kalová jama a čelo priepustu sa vzbura
 - všetky priepusty (rekonštruované, rámove aj na hospodárskych vjazdoch) budú prečistené
 - hodnota Edef,2 lôžka musí byť min. 70 MPa podľa STN EN 73 6190
 - VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V DEFINITÍVNO M STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM PPROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI: 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER (ZA STUDENA) A OCHRÁNENÉ GEOTEXTÍLIU min. 500g/m2, CBR >3,0kN, d>3,0mm
 - OBSYP POTRUBIA: TRIEDENÝ ZHUT. ZÁSYP NESÚDRŽNOU ZEMINOU max. ZRNO 30 mm VRSTVY max. 150mm DO VÝŠKY 300 mm NAD RÚRU (Edef,2 ≥ 45 MPa)
 - čelo a kalová jama sú uvažované ako prefabrikované
 - kamenná zahádzka sa zrealizuje len mimo vodných tokov a spevnených priekop

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	VÁHOPROJEKT Exnárova 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: vahoprojekt@gmail.com	
ING.VÁHOVSKÝ	ING.VÁHOVSKÝ	ING.VÁHOVSKÝ		
KRAJ:	Košický	DÁTUM:	4/2024	
OBJEDNÁVATEL:	Urbarska spoločnosť obce Poruba pod Vihorlatom, pozemkové spoločenstvo		STUPEŇ:	DSP
			FORMÁT:	2xA4
STAVBA:	Rekonštrukcia lesnej cesty, Poruba pod Vihorlatom		MIERKA:	1:50
OBSAH:	Vzorový priečny rez		Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:
			4	