

úsek 3

úsek 2

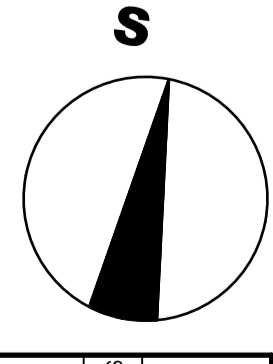
úsek 1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
STÁVÁJÍCÍ	
	BOJLOVACÍ KANALY
	VEDENÍ MK (KABELOVÉ I VÍZOVÉ)
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VODOVOD
NOVĚ NAVRŽENÉ	
	ULONÁ ŽLABOVÁ VPUSŤ
	PRŮŘEKOVÝ ŽV (PVC-SNKL DN 150/200)
	OCEDLOVÉ POZDLOŽNÉ ŽÁBRADLO

LEGENDA ZNAČENÍ PLOCH:		
SCHEMA	SO	POPIS
	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ, BETON, DLAŽBA TL. 60 MM
	SO 101	ÚPRAVA NAPOJENÍ STAV. VJEZDU BETON, DLAŽBA TL. 60 MM
	SO 101	ÚPRAVA NAPOJENÍ STAV. VJEZDU - BETON
	SO 102	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MK, ASPHALTOBETON
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DLAŽBA
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MK, ŽULOVÁ KOSTKA 10/12
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MK, ASPHALTOBETON
		RELIEFNI HMATOVÁ DLAŽBA, ČERVENÁ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
 Ochrana před přímým dotykem v rozvodných elektrických zařízeních do 1000 V i nad 1000 V v distribuční soustavě dodavatele elektrifery:
 • potkhou, die PNE 33 0000 - 1 4V, čl. 3.2.2.1
 • izolací, die PNE 33 0000 - 1 4V, čl. 3.2.2.4
 Ochrana při poruše v rozvodných elektrických zařízeních v distribuční soustavě dodavatele elektrifery:
 • nad 1000 V (vn), ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT
 • die PNE 33 0000 - 1 4V, čl. 3.4.3.1
 • do 1000 V (vn), kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN-C
 • automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, die PNE 33 0000-1 3V, čl. 3.3.2.5 izolací - v nové budovaných částech sítě nn a kabel. sítích die PNE 33 0000-1 4V, čl. 3.3.2.1

POZNÁMKA:
 ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ JEJICH ODPOVĚDNÝMI SPRÁVCI A VÝŠKOVITĚ OVĚŘÍ SONDAMI.
 ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ Edel2,min = 45 MPa - KOMUNIKACE, Edel2,min = 30 MPa - CHODNÍK.
 BĚHEM STAVBY JE NUTNO PRŮJEZDNOU ČÁST PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍ UDRŽOVAT V ČISTOTĚ.



PROJEKTANT	ING. MILAN VALOUCH	PROJEKT	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV SOCHOREC	PRŮJEKT	
SCHVÁLIL	ING. MILAN VALOUCH	PRŮJEKT	
VYPRACOVAL	ING. MILAN VALOUCH	PRŮJEKT	
INVESTOR	OBEC OSTROŽSKÁ LHOTA	PRŮJEKT	
MÍSTO	OSTROŽSKÁ LHOTA, CHRIB	PRŮJEKT	
OBSAH	SITUACE	PRŮJEKT	
FORMÁT	1244	PÁRE	
DATUM	3/2021	PÁRE	
STUPEŇ	DSP PDPDS	PÁRE	
Č. ZÁK.	14920	PÁRE	
MĚŘÍTKO	1:250	CÍS. VÝK.	D.2

KU km 0,285 87
 km 0,279 85 - SDRUŽENÝ SJEZD DL. 7 m REZ (C2)
 ŽLAB (ŽLABOVÁ VPUSŤ NA S. DVOURÁDKU)
 KT3 km 0,276 46
 sjezd k RD čp. 546 dl. 4,0 m

km 0,257 93 - SDRUŽENÝ SJEZD DL. 7 m REZ (C1)
 PŘÍČNÝ ŽLAB (PRO SVO DEŠŤOVÝCH VOD ZE SDRUŽENÉHO SJEZDU)

TK3 km 0,250 28

ŽLAB (ŽLABOVÁ VPUSŤ NA S. DVOURÁDKU)

KLASICKÁ VPUSŤ REKONSTRUKCE

sjezd k RD čp. 161 dl. 3,0 m

KT2 km 0,206 51
 km 0,206 28 - MK VLEVO

TK2 km 0,172 61

KT1 km 0,152 34
 km 0,150 47 KONEC NOVĚ BO + DVOURÁDKU VLEVO

km 0,144 81 NAPOJENÍ MK VLEVO
 sjezd k RD čp. 100 dl. 6,0 m

sjezd k RD čp. 534 dl. 6,0 m

ŽLAB (ŽLABOVÁ VPUSŤ NA S. DVOURÁDKU)

MÍSTO UMOŽŇUJÍCÍ PŘECHÁZENÍ
 bez zvýraznění signálním pásem

TK1 km 0,112 13
 sjezd k RD čp. 98 dl. 5,5 m

MÍSTO UMOŽŇUJÍCÍ PŘECHÁZENÍ
 bez zvýraznění signálním pásem

km 0,096 začátek výměny BO
 sjezd k RD čp. 97 dl. 4,0 m

sjezd k RD čp. 96 dl. 5,0 m

MÍSTO UMOŽŇUJÍCÍ PŘECHÁZENÍ
 bez zvýraznění signálním pásem

sjezd k RD čp. 95 dl. 4,0 m

sjezd k RD čp. 94 dl. 5,0 m - PRO NOVOSTAVBU RD

sjezd k RD čp. 180 dl. 4,0 m
 ÚPRAVA NAPOJENÍ ROZEBRANOU DLAŽBOU

sjezd k RD čp. 347 dl. 4,0 m

km 0,029 20 sjezd k RD čp. 347, dl. 4,0 m

km 0,027 20 zatežení a odbourání zidky + přeložka skříňové sděl. kabelu

km 0,026 50 přeložka sváse DZ, nový sloupek (konzola)

km 0,020 00 sjezd k RD čp. 93, dl. 3,0 m

doplnění zvýšené BO na dl. 0,5 m (oddělení sjezdů k RD)

km 0,013 00 sjezd k RD čp. 537, dl. 4,0 m

km 0,001 93 - stávající silniční obruba ponechána

ZU km 0,000 00