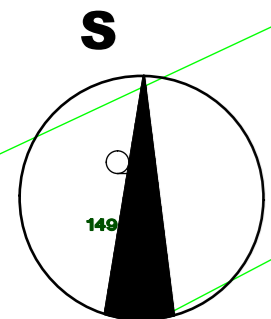


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
STÁVAJÍCÍ	
	SDĚLOVACÍ KABELY
	VEDENÍ NN (KABELOVÉ I VZDUŠNÉ)
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VODOVOD
NOVÉ NAVRŽENÉ	
	ULIČNÍ VPUSŤ KLASICKÁ 50/50
	ŽLABOVÁ VPUSŤ
	PŘÍPOJKA VPUSŤÍ PVC SN10, DN 150(200)

LEGENDA ZNAČENÍ PLOCH:		
SCHEMA	SO	POPIS
	SO 101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ, BETON, DLAŽBA TL. 60 MM
	SO 101	ÚPRAVA NAPOJENÍ STĚV. VJEZDU BETON, DLAŽBA TL. 60 MM
	SO 101	ÚPRAVA NAPOJENÍ STĚV. VJEZDU - BETON
	SO 102	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ III/4991, ASFALTOBETON
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DLAŽBA
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MK, ŽULOVÁ KOSTKA 10/12
	SO 103	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MK, ASFALTOBETON

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
 Ochrana před přímým dotykem v rozvodných elektrických zařízeních do 1000 V i nad 1000 V v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:
 • polohou, dle PNE 33 0000 - 1 4V, čl. 3.2.2.1
 • izolací, dle PNE 33 0000 - 1 4V, čl. 3.2.2.4
 Ochrana při poruše v rozvodných elektrických zařízeních v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:
 • nad 1000 V (vn), ochrana zeměměrním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT
 • dle 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, dle PNE 33 0000-1 3V, čl. 3.3.2.5 izolací - v nové budovaných částech sítě nn a kabel. sítích dle PNE 33 0000-1 4V, čl. 3.3.2.1

POZNÁMKA:
 ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ZAJISTIŤ ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ JEJICH ODPOVĚDNÝMI SPRÁVCI A VÝŠKOVÉ OVĚŘÍ SONDAMI.
 UNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ Edef2,min = 45 MPa - KOMUNIKACE, Edef2,min = 30 MPa - CHODNÍK.
 BĚHEM STAVBY JE NUTNO PRŮJEDZNOU ČÁST PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍ UDRŽOVAT V ČISTOTĚ.



ZNĚMKA	provedl	DNE	PODPIS
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV SOCHOREC		ING. MILAN VALOUCH
SCHVÁLIL	ING. MILAN VALOUCH		projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL	ING. MILAN VALOUCH		U Dvora 1445 686 05 Uh. Hradiště - Malatice email: milan.valouch@atlas.cz IČ: 72296291; tel.: 773 145 145, 776 292 132
INVESTOR:	OBEC OSTROŽSKÁ LHOTA OSTROŽSKÁ LHOTA č.p. 148, 687 23 OSTROŽSKÁ LHOTA		
STAVBA:	BEZBARIEROVÉ CHODNÍKY PODÉL III/4991 – OSTROŽSKÁ LHOTA (CHRĚB)	FORMÁT	6A4
MÍSTO:	OSTROŽSKÁ LHOTA, CHRĚB	DATUM	3/2021
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STUPĚŇ	DSP PDPS
		Č. ZAK.	145/20
		MĚRITKO	1:500
		ČÍS. VÝK.	C.3