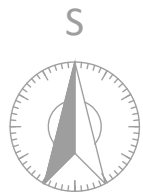


LEGENDA

- x — UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4
- — — VÝVODY UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY FeZn10
- SPOJ TYPIZOVANÝM SVORKAMI SR2 - PÁSEK PÁSEK, SR3 - PÁSEK DRÁT NEBO SVÁREM
- ⊙ SVOD JÍMACÍ SOUSTAVY AImgSi 8 NA PODPĚRÁCH , SPODNÍ ČÁST SVODU SE PŘIPOJÍ NA ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ VYVEDENOU Z UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY DRÁTEM FeZn10, OCHRANNÝ ÚHELNÍK SVODU OU1,7 NEBO TRUBKA OT1,7

POZNÁMKA:
UZEMNĚNÍ BUDE SLOUŽIT JAKO OCHRANNÉ A PRACOVNÍ. JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ BUDE POUŽIT PÁSEK FeZn30/4mm ULOŽENÝ V PODKLADNÍM BETONU S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 50mm PO VŠECH STRANÁCH PÁSKU.
PRO PŘEKLENUTÍ DILATAČNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT ZEMNIČE USPOŘÁDÁNY TAK, ABY JE DILATAČNÍ SÍLY NEMOHLI PORUŠIT (PŘEMOSTOVACÍ PŘEPONKY). ZEMNIČE V MÍSTECH S NEBEZPEČÍM POŠKOZENÍ, PŘI PRŮCHODU ZDI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA OCHRANNOU TRUBKOU A UTĚSNĚNÍ PROVEDENO NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.
V MÍSTECH SVODŮ BUDE ZEMNÍ VÝVOD UKONČEN ZKUŠEBNÍ SVORKOU SZ, VE VÝŠCE V 0,6m.
HODNOTA UZEMNĚNÍ NEMÁ BÝT VĚTŠÍ JAK 10 OHMŮ, MĚŘENÝ PŘI NÍZKÉM KMITOČTU.
VŠEKÝ MATERIÁL HROMOSVODU A UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ŘADĚ NOREM ČSN EN 50 164.



k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1 ± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. <small>korespondenční adresa</small> Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 <small>sidlo</small> Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 <small>iČo</small> 033 01 087 <small>kontakt</small> tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	<small>HIP</small> Pavel Kolář <small>kontakt</small> tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com	<small>Vypracoval</small> Ing. Ondřej Pípal
	<small>Zodp. projektant</small> Ing. Ondřej Pípal	
	<small>Číslo autorizace</small> ČKAIT 0013142	

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		04 / 2017

Označení části	Část
D.1	SO.01 - OBJEKT A
Číslo profese	Profese
D.1.4.6	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.6.b-03	PŮDORYS ZÁKLADŮ - UZEMNĚNÍ