



- - - - - NOVÝ STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ PROVEDENÝ PÁSKEM FeZn 30/4
PÁSEK POLOŽIT DO ZÁKLADŮ (MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONU JE 5cm)
- NOVÉ ZEMNÍČÍ VEDENÍ – DRÁT FeZn Ø 10mm ULOŽEN V ZEMI
VE VÝKOPU V HLoubCE 0,8m
V URČENÝCH MÍSTECH VYTÁHNOUT DRÁT FeZn Ø 10mm NAD TERÉN DO VÝŠKY 2m
DRÁT V ZEMI DLE POTŘEBY DOPLNIT SVORKAMI SS A PROPOJIT SE ZEMNÍČÍM PÁSKEM
- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ – DRÁT AlMgSi 8mm VČETNĚ PODPĚR
- ⊙ NOVÁ ZKUŠEBNÍ SVORKA
- NOVÝ POMOCNÝ JÍMAČ 1m (POD ÚHLEM cca 64st.)

ÚPRAVA ČTYŘ STÁVAJÍCÍCH KOLIZNÍCH SVODŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZKUŠEBNÍ SVORKY DEMONTOVAT
- V PROSTORU NAD NOVOU STŘECHOU NA STÁV. SVOD NAPOJIT NOVÝ DRÁT JÍMACÍHO VEDENÍ
- JÍMACÍ VEDENÍ VĚST NA PODPĚRÁCH PV21
- OSADIT NOVÉ ZKUŠEBNÍ SVORKY
- SVOD PŘIPOJIT NA NOVÉ UZEMNĚNÍ

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO UZEMNĚNÍ :

- V MÍSTĚ NOVÝCH ZÁKLADŮ PROVÉST ODBORNÉ PŘERUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO UZEMNĚNÍ
- NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ PŘIPOJIT NOVÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ
- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE PROVÉST PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO UZEMNĚNÍ

- NA JÍMACÍ SOUSTAVU MUSÍ BÝT PŘIPOJENY VEŠKERÉ KOVOVÉ HMOTY NA STŘEŠE POPŘ. MUSÍ BÝT V OCHRANĚM PROSTORU JÍMACÍHO VEDENÍ
- VŠECHNY SPOJE DOPLNIT VHDNÝMI SVORKAMI.
- BLESKOSVOD (LPS) MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305–1–4 A ČSN 332000–5–54 ed.2
- DOPLNĚNÍ BLESKOSVODU JE ŘEŠENO MŘÍŽOVOU SOUSTAVOU DOPLNĚNOU POMOCNÝMI JÍMAČI
- VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI NA STŘEŠE MIMO OCHRANNÝ PROSTOR JÍMAČŮ MUSÍ BÝT VODIVĚ PŘIPOJENY NA JÍM. SOUSTAVU
- OSTATNÍ KOVOVÉ HMOTY BUDOU UVEDENY NA STEJNÝ POTENCIÁL VODIČEM C_{ya} 10mm².
- ODPOR OBVODOVÉHO ZEMNIČE BY NEMĚL PŘESÁHNOUT HODNOTU 10 ohmů
- SPOJE PÁSKU V ZEMI ZDVOJIT (2 x SVORKA) A ZAJISTIT OCHRANOU PROTI KOROZI
- PÁSEK FeZn (DRÁT) NA ROZHRAŇÍCH BETON/ZEMINA/VZDUCH OPATŘIT DODATEČNOU OCHRANOU PROTI KOROZI MIN. 30cm NA KAŽDOU STRANU

- ⊙ STÁVAJÍCÍ ZKUŠEBNÍ SVORKA (DLE PD)
- STÁVAJÍCÍ STROJENÝ OBVODOVÝ ZEMNIČ PROVEDENÝ PÁSKEM FeZn 30/4 (DLE PD)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ VEDENÍ – DRÁT FeZn Ø 10mm ULOŽEN V ZEMI (DLE PD)

00	pro stavební povolení a provádění stavby	05. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel částí E-dir s.r.o. Kasalice č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 85 138 Tel.: 466 616 761 edir.nowak@seznam.cz	
PROJEKTANT Ing. J. Lněnička	VYPRACOVAL Pavel Novák	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY 015/04/20
INVESTOR Městská sportovní Turnov s.r.o., V. Maška 2300, 51101 Turnov		POČET FORMÁTŮ 4 A 4	
		DATUM 05. 2020	
		MĚŘITKO 1:200	
Turnov - areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 02 - Přístavba 4.700 - Silnoproudá elektrotechnika		Jméno souboru Stupeň dokumentace DSP+DPS	
UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD		Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
		ČÁST	Č. PŘÍLOHY
		D1.02	4.704