



LEGENDA:

- DRÁT AIMgSi 8 mm JÍMACÍ VEDENÍ
- JT0,5 JÍMACÍ TYČ (AIMgSi), l = 0,5m
- JT1,5 JÍMACÍ TYČ (AIMgSi), l = 1,5m
- OJ1 ODDÁLENÝ JÍMAČ, l = 1m
- SJ1 SVORKA JÍMACÍ
- OS OCHRANNÁ STŘÍŠKA
- SK SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SS SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SU SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SZN SZN - SVORKA ZKUŠEBNÍ NEREZOVÁ
- SO SO - SVORKA OKAPOVÁ
- ① DRÁT AIMgSi 8mm JÍMACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA:

NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE ZRÍZENÁ HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA, DOPLNĚNÁ O JÍMACÍ TYČE.
OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62305 TŘÍDA LPS III.
JÍMACÍ SOUSTAVA NAVRŽENA DLE METODY "VALÍCÍ SE KOULE,"
POLOMĚR KOULE 45m.
JÍMACÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH VEDENÍ S ROZTEČÍ 1 METR S DOSTATEČNOU VZDÁLENOSTÍ s.
JÍMACÍ VEDENÍ ULOŽENO NA PODPĚRÁCH PV01, PV11, PV15
KRYTINA - KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA
JÍMACÍ VEDENÍ ULOŽENO NA PODPĚRÁCH PV01, PV21
KRYTINA - PVC FOLIE tl. 1,5 mm
BUDE-LI V BLÍZKOSTI SVODU JÍMACÍHO VEDENÍ - OKAPOVÝ SVOD PROVÉST JEHO PŘIPOJENÍ K JÍMACÍMU VEDENÍ HROMOSVODU.
VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ NEZAŮSTUJÍ DO OBJEKTU PŘIPOJIT K JÍMACÍMU VEDENÍ HROMOSVODU.
ANTÉNNÍ STOŽÁR TV BUDE DOŘEŠEN V DALŠÍM STUPNI PD /VIZ. POPIS TECHNICKÁ ZPRÁVA/.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ PD.

UPOZORNĚNÍ:
DĚLKA JÍMACÍ TYČE BUDE PŘESAHOVAT 500 mm NAD NAD SKUTEČNÝM PROVEDENÍM VÝŠKY KOMÍNU /OSADIT NA KOMÍNĚ/

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ:	DPS
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM:	06/2024
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
VÝKRES: Půdorys Střechy_Jímací soustava		MĚŘITKO:	Č.v. 1:100 D.1.4.1.12