

LEGENDA:

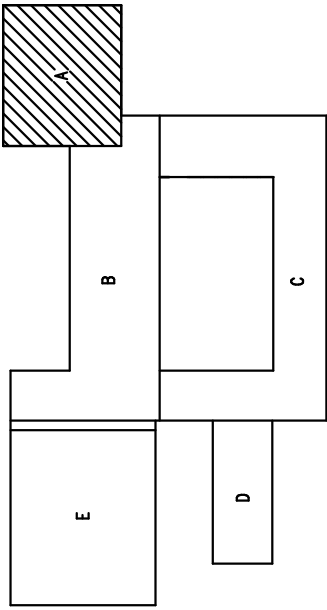
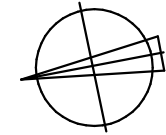
- ZACHYTÁVACÍ A ZVODOVÝ VODIČ AlMgSi ø 8mm
- ZEMIAČI VODIČ FeZn 8/11(PVC)
- UZEMŇOVACIA PÁSKA FeZn 30x4
- JP20 ● SAMOSTATNÁ ZACHYTÁVACIA TYČ NA BET.PODPĽAVCI 350mmx350mm
- SJ01 ● SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI
- SR03 ● UZEMŇOVACIA SVORKA
- SS ● SVORKA SPOJOVACIA
- SZ ● SVORKA SKUŠOVNÁ
- SK ● SVORKA KRÍŽOVÁ
- ① ● OZNAČOVACÍ ŠTÍTK ZVODU
- JESTVAÚČÍ BLESKOZVOD NA VEDAÚŠOM OBJEKTE – BEZO ZMENY
- NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD NA VEDAÚŠOM OBJEKTE

PODPĽERA VEDENIA NA :

- PV 17 PODPĽERA VEDENIA DO ZATEPLENIA
- PV 21 bet. PODPĽERA VEDENIA NA PLOCHÉ STRECHY BETÓN

POZNÁMKA:

- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA VODIČOM AlMgSi 8 mm–STRECHA–PODPĽERY PV21
- ZVODY NA PODPĽERÁCH DO ZATEPLENIA PV17 OSAĐÍ MEDZI OKNAMI PRI DODRŽANÍ VZDALENOSTI 15m.
- ZVODY BLESKOZVODU ZERALIZOVAŤ ZO STRECHY AŽ PO SKÚŠOBNOÚ SVORKU OSAĐENÚ cca 0,30m OD UPRÁVENÉHO TERÉNU
- PREPOJENIE SKÚŠOBNÁ SVORKA UZEMNENIE VODIČOM FeZn 8/11 S VRSTVOU PVC
- ZACHYTÁVACIE TYČE OSAĐÍ 0,5 m OD CHRÁNENÝCH OBJEKTOV
- UZEMŇOVACIA SÚSTAVA JE NAVRHNUTÁ ULOŽENIA UZEMŇOVACIM PÁSKOM FeZn 30x4 VO VÝKOPĚ cca 1 m OD BUDOVY V HĽBE 0,70m OD ÚT.
- PŘÍKLAD ULOŽENIA OBVOODOVÉHO UZEMNENIA VÍD x2.11
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČÍ EXISTUJÚCE PS



① ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPOM

② OPLECHOVANÁ ATIKA

③ SaV-1 až SaV-4

④ SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S NADSTAVCOM, TESNENÍM A KRYCÍM KOŠOM

⑤ SVETLIKY S POLYKARBONÁTU A HLINIKU

⑥ MUROVANÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMINY

⑦ VZT PLECHOVÉ RÚRY

STRECHA PAVILÓN "B"

STRECHA PAVILÓN "C"

VPRACOVAL: I. MIKUŠOVÁ	STAVBA: PŘEŠOV, ŽŠ Mírka Nešpora — REKONSTRUKCIA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: I. MIKUŠOVÁ	OBJEKT: A – PAVILÓN I.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: I. MIKUŠOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	DATUM: 07/2021 FORMÁT: 6x44
ING. A. KOMANÍČEK	DIEL: BLZ-BLESKOZVOD	STUPEŇ: P. Č.ŽAK.: 21065
VED. PROJEKTANT: V. KOVÁČ	OBSAH: STRECHA A – PAVILÓN I – BLESKOZVOD	KÓTY V: mm PRÍL.Č.: 5
ING. ARCH. J. KRASINÁK		MIERKA: 1:100