

- (S1) ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZNÝM POSYPOM  
(S2) KRYTINA Z PLECHU FALCOVANÁ  
(Kg) OPLECHOVANÁ ATIKA  
(Kb) ZATEPLENIE+OMIETKA  
(Kc) ZATEPLENIE + OBKLAD Z DOSIEK FUNDERMAX

- + - SANAČNA STREŠNÁ VPUSŤ S NADSTAVCOM, TESNENIM A KRYCIM KOŠOM  
Ø ODVETTRANIE ZTI  
VZT POTRUBIE

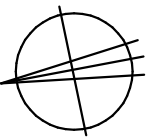
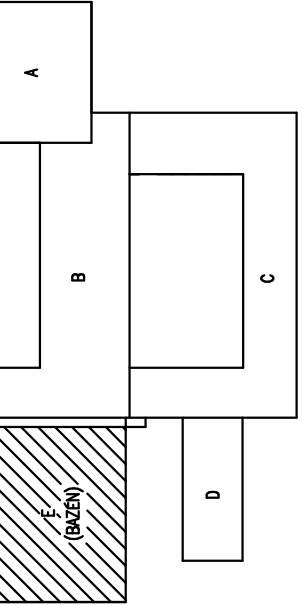
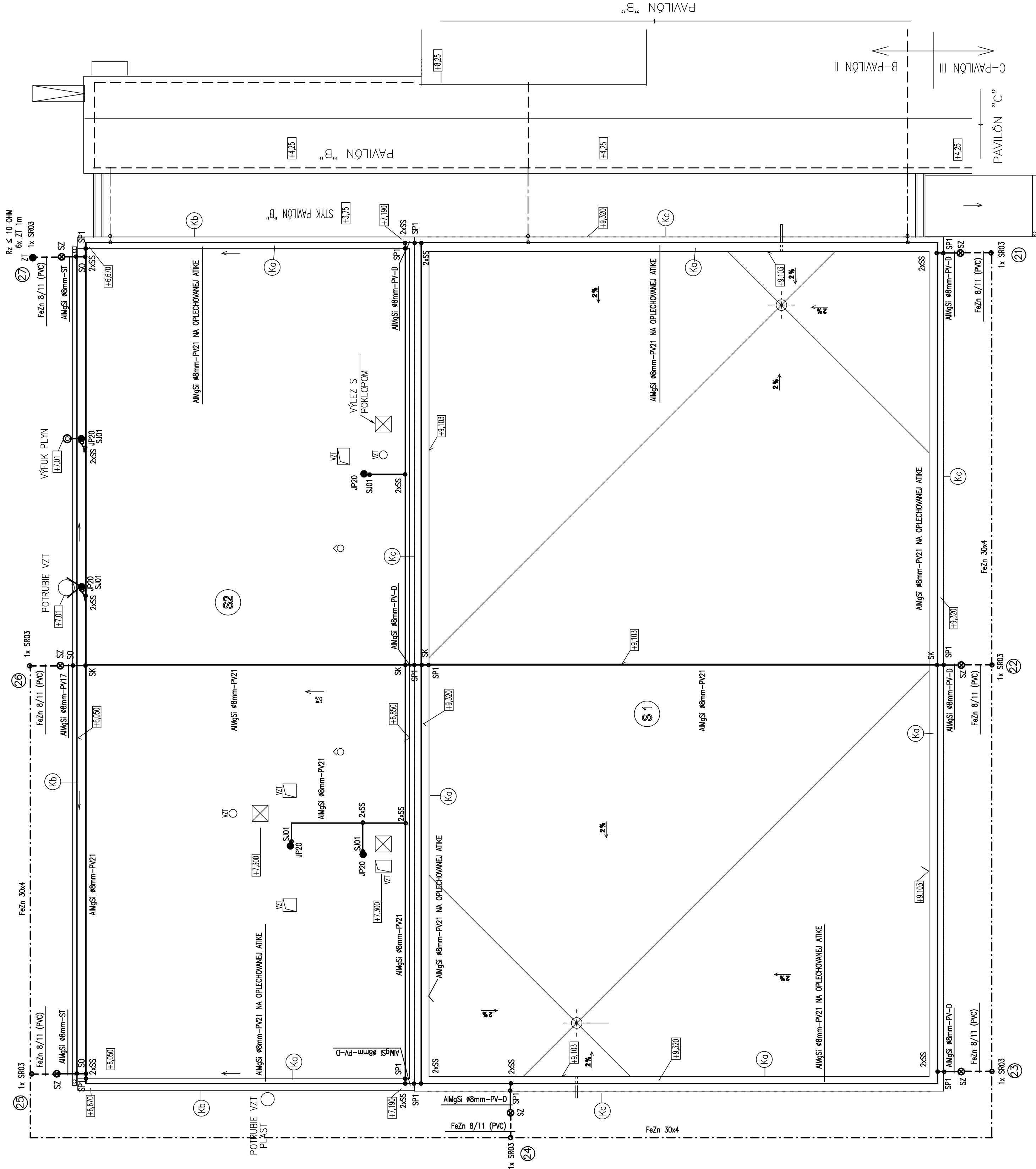
LEGENDA:

- ZACHYTÁVACÍ A ZVODOVÝ VODIČ AlMgSi ø 8mm  
— ZEMIAČI VODIČ FeZn 8/11(PVC)  
- - - - - UZEMŇOVACIA PÁSKA FeZn 30x4  
JP20 ● SAMOSTATNÁ ZACHYTÁVACIA TYČ NA BET.PODSTAVCI 350mmx350mm  
JP20 ⚡ SAMOSTATNÁ ZACHYTÁVACIA TYČ NA DIŠŤAŇNEJ PODPERE-ADAPTER K UHLIVNÉMU UCHYTENIU IZOL.TYČI NA POTRUBE DEHNISO-Combi  
JP20 ⚡ SAMOSTATNÁ ZACHYTÁVACIA TYČ-DIŠŤAŇNÁ PODPERA S PÁSKOVOU OBLIMKOU NA POTRUBE DEHNISO  
SU01 ● SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI  
SR03 ● UZEMŇOVACIA SVORKA  
SS ● SVORKA SPOJOVACIA  
SZ ● SVORKA SKUŠOVNÁ  
SK ● SVORKA KRÍŽOVÁ  
SO ● SVORKA PRE PRÍPOJENIE ODKVAPOVÝCH ŽLABOV  
① OZNAČOVACÍ ŠTÍTOK ZVODU  
— JESTVUJÚCI BLESKOZOD NA VEDLAŠOM OBJEKTE – BEZO ZMENY  
— NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD NA VEDLAŠOM OBJEKTE

- PODPERA VEDENÁ NA :  
ST PODPERA VEDENÁ NA ODKVAPOVÚ RÚRU  
PV 17 PODPERA VEDENÁ DO ZATEPLENIA  
PV 21 bet. PODPERA VEDENÁ NA PLOCHE STRECHY BETÓN  
PV-D PODPERA VEDENÁ DEHNÍGRIP v.32 mm

POZNÁMKA:

- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA VODIČOM AlMgSi 8 mm-STRECHA-PODPERY PV21  
- ZVOD 6.26 NA PODPERÁCH DO ZATEPLENIA PV17  
- ZVODY 6.25&6.27 NA PODPERÁCH NA ODKVAPOVÚ RÚRU  
- ZVODY 6.21&6.22&6.23&6.24 NA PODPERÁCH NA OBKLAD Z DOSIEK FUNDERMAX  
- ZVODY BLESKOZVODU ZERAZUŽOVAŤ ZO STRECHY AŽ PO SKÚŠOBNÚ SVORKU OSADENÚ cca 0,30m OD UPRÁVENEHO TERÉNU  
- PREPOJENIE SKÚŠOBNÁ SVORKA UZEMNENIE VODIČOM FeZn 8/11 S VRSTVOU PVC  
- ZACHYTÁVACIU TYČ OSADIŤ 0,5 m OD CHRANENÉHO OBJEKTU  
- UZEMŇOVACIA SÚSTAVA JE NAVRHNUTÁ ULOŽENIM ZEMNIAČICH TYČÍ cca 1m OD OBJEKTU ZVOD 6.28 A UZEMŇOVACOU PÁSKOU FeZn 30x4 VO VÝKOPE cca 1 m OD OBJEKTU V HLBK 0,70m OD ÚT.  
- PRÍKLAD ULOŽENIA OBKADOVÉHO UZEMNENIA VIŠ v.6.11  
- DETAIL OSADENIA PRÍCHYTKY ST NA ODKVAPOVÚ RÚRU VIŠ v.6.12  
- PRED ZAHÁJENIM ZEMNÝCH PRÁČ TREBA VYTVÝČŤ EXISTUJÚCE PIS



VPRACOVAL: I.MIKUŠOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mírka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkovč 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: I.MIKUŠOVÁ	OBJEKT: B – PAVILÓN II.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.A.KOMANICHOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	DAŤUM: 07/2021
VED. PROJEKTANT: Miroslav Komanic	DIEL: ASR – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	FORMÁT: 6x4
ING. ARCH. J. KRÁSNÝ	OBŠAH: STRECHA E – BAZÉN – BLESKOZVOD	STUPEŇ: P. Č.ZAK.: 21065
		KÓTY V: mm PRÍLČ.: 10
		MIERKA: 1:100