

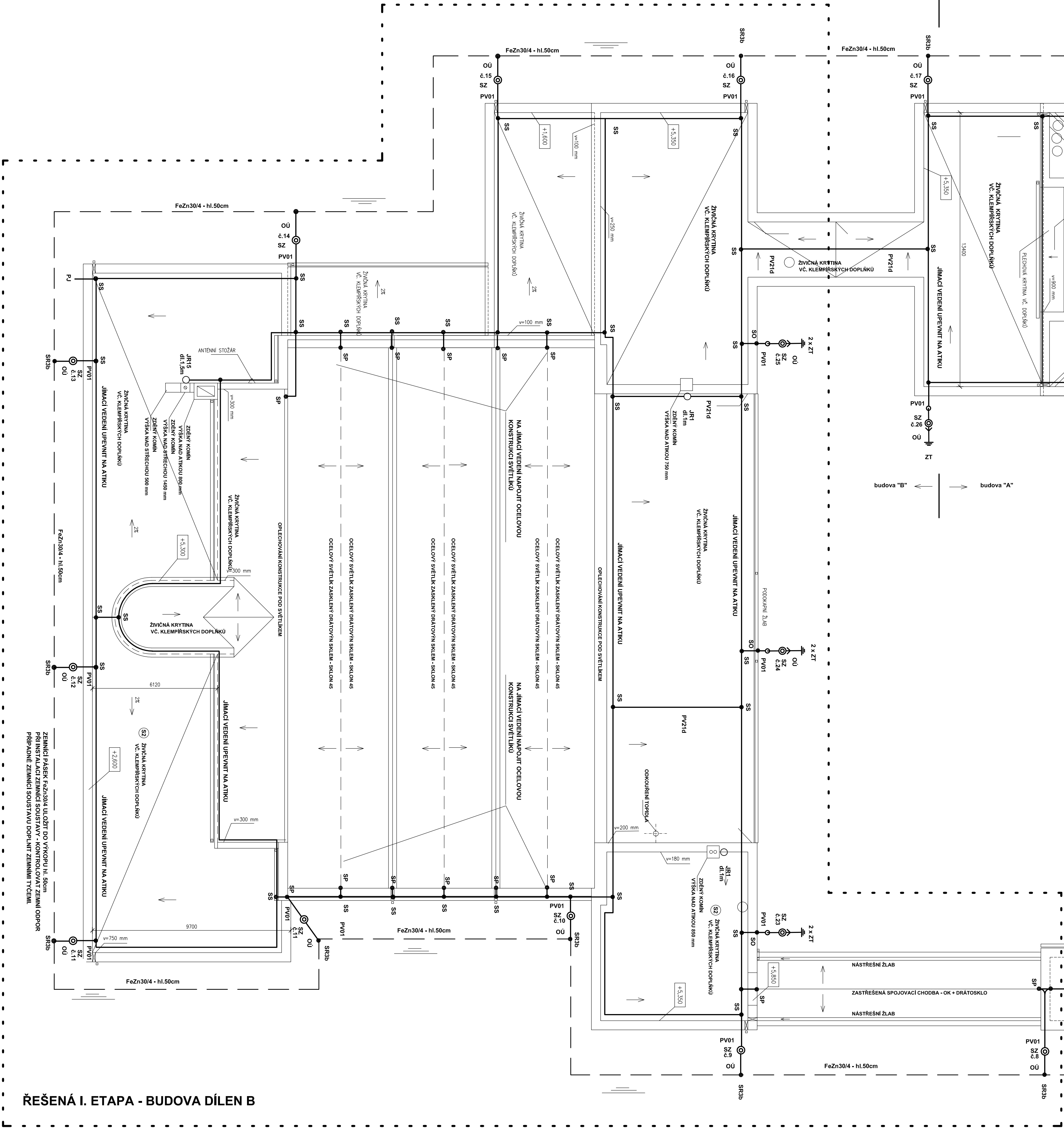
OCHRANNÝ PROSTOR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU

NEVOJDA ČASZTĎ DISTANCON VZERY MASI MŤ DELKU 60cm.
DOŠTĎ ATEĽNA VZADNOSTI MUŠI BYT DOĎŽENNA NEJEN DO STOŽARU,
ALE I DO VSECH PRVKOV.
VŤERO, JIMACI TYČE MASI BYT TAK VYSOKO, ABY OCHRANÝ UHEĽ 55cm.
K VŤEROLU OCHŤANÝ PROSTOR MŤ 20cm MAO VŤERK ANT. STOŽARU.
K VŤEROLU STOŽARU A PRVKOM ANTEN SE JIMACI VEDENI NESMŤ
RIBELIZU NA MĚNE NEŽ 60cm VE VSECH SMĚROCH.

OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62 305 - 1 až - 4

[illegible]

ŘEŠENÁ I. ETAPA - BUDOVA DÍLEN B



ŘEŠENÁ I. ETAPA - BUDOVA DÍLEN B

**PŘI INSTALACI ZEMNÍCI SOUSTAVY - KONTROLOVAT ZEMNÍ ODPOR
PŘÍPADNÉ ZEMNÍCI SOUSTAVU DOPLNIT ZEMNÍMI TYČEMI.**

PŘÍSTALACI ZEMNÍCI SOUSTAVY - KONTROLOVAT ZEM
PŘÍPADNĚ ZEMNÍCI SOUSTAVU DOPLNIT ZEMNÍMI TYČENÍMI

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

[illegible]

POZN.: V PJ JE NAVRŽEN HROMOSVOD NA OBA OBJEKTY, TZN. NA BUDOVOU ŠKOLY A I BUDOVU DÍLEN B. NYNÍ V PRVNÍ FÁZI REALIZACE BUDE PROVEDEN POUZE HROMOSVOD NA BUDOVNĚ DÍLEN B PO JEJÍM ZATEPLENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

SVORKY A PODPĚRY VEDENÍ JSOU V PROVEDENÍ - NEREZ

PJ	POMOCNÝ JHMAC dĺž. 50mm - VODIC AMBSH 3
SZ	STOKA ZDIEŠENÍ
OU	OKRANÝNÝ JHLEK dĺ. 1,7m
VU21	POMPEA VEDENÍ DO PLOŠE STŘEŠE
VU1	POMPEA VEDENÍ DO ZEMIA
VU11	POMPEA VEDENÍ NA TÁŠKOVOU KRYTINU
VU15	POMPEA VEDENÍ NA TÁŠKOVOU KRYTINU
VU23	POMPEA VEDENÍ NA PLECHOVOU KRYTINU
JR	JMACI TÝC NA STŘEŠNÍ HŘEBENÍ d. 2m, 1,5x1
SO	HROMOSVODNÁ STOKA NA OKAPYPO ŽL
SJ	STOKA K JMACI TÝC TYPU SJ 1
SS	HROMOSVODNÁ STOKA SPOJENÁ TYP

LEGENDA:

PJ	POMOČNI JÍMAC dĺž. 500mm - VODIC AMBÍGI SÍR
SZ	SVONKA ZÁDSEBENI
OU	OCORANÝI DUELIK dĺ. 1,7m
VU21	PODPERA VEDENI NA PLOCHOE STREŠE
VU01	PODPERA VEDENI DO ZEMIA
VU11	PODPERA VEDENI NA TÁŠKOVOU KRYTINU
VU15	PODPERA VEDENI NA TÁŠKOVOU KRYTINU
VU23	PODPERA VEDENI NA PLECHOVOU KRYTINU
JR	JÍMACI TÝC NA STREŠNÍ HREBEŇ dĺ. 2m, 1,5kV
SO	HROMOSVODNÁ SVONKA NA OKAPOVOU ZL
SJ	SVONKA K JÍMACI TÝC TYPU SJ 1
SS	HROMOSVODNÁ SVONKA SPOJOVÁ TYP