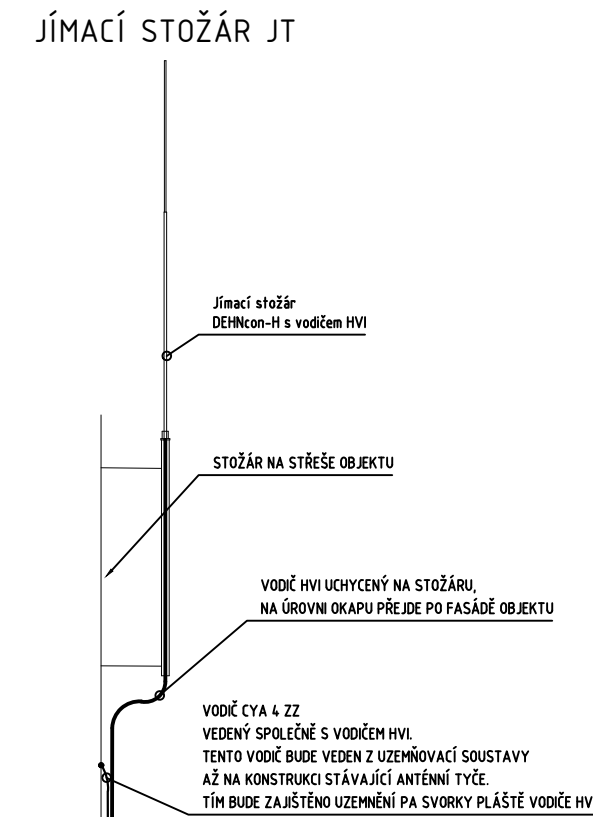
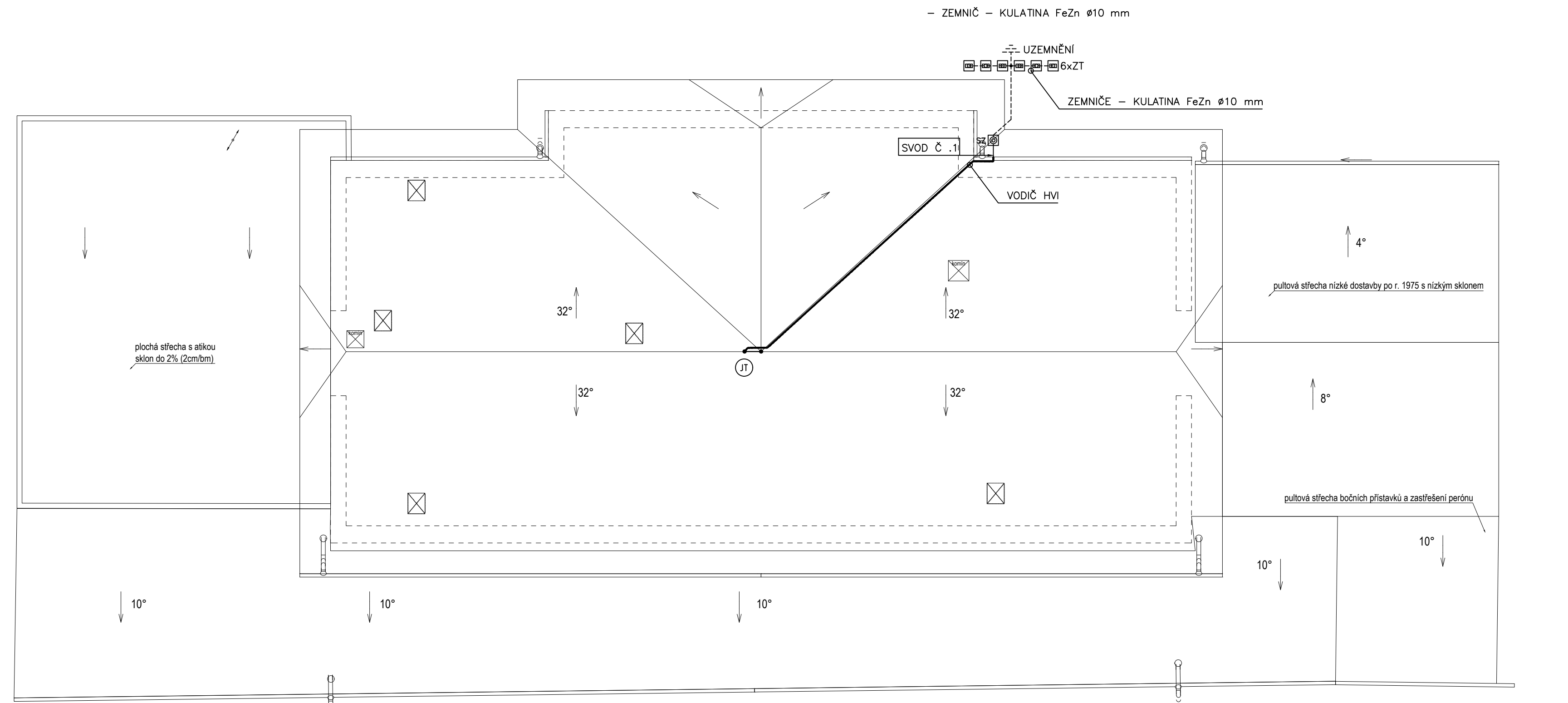


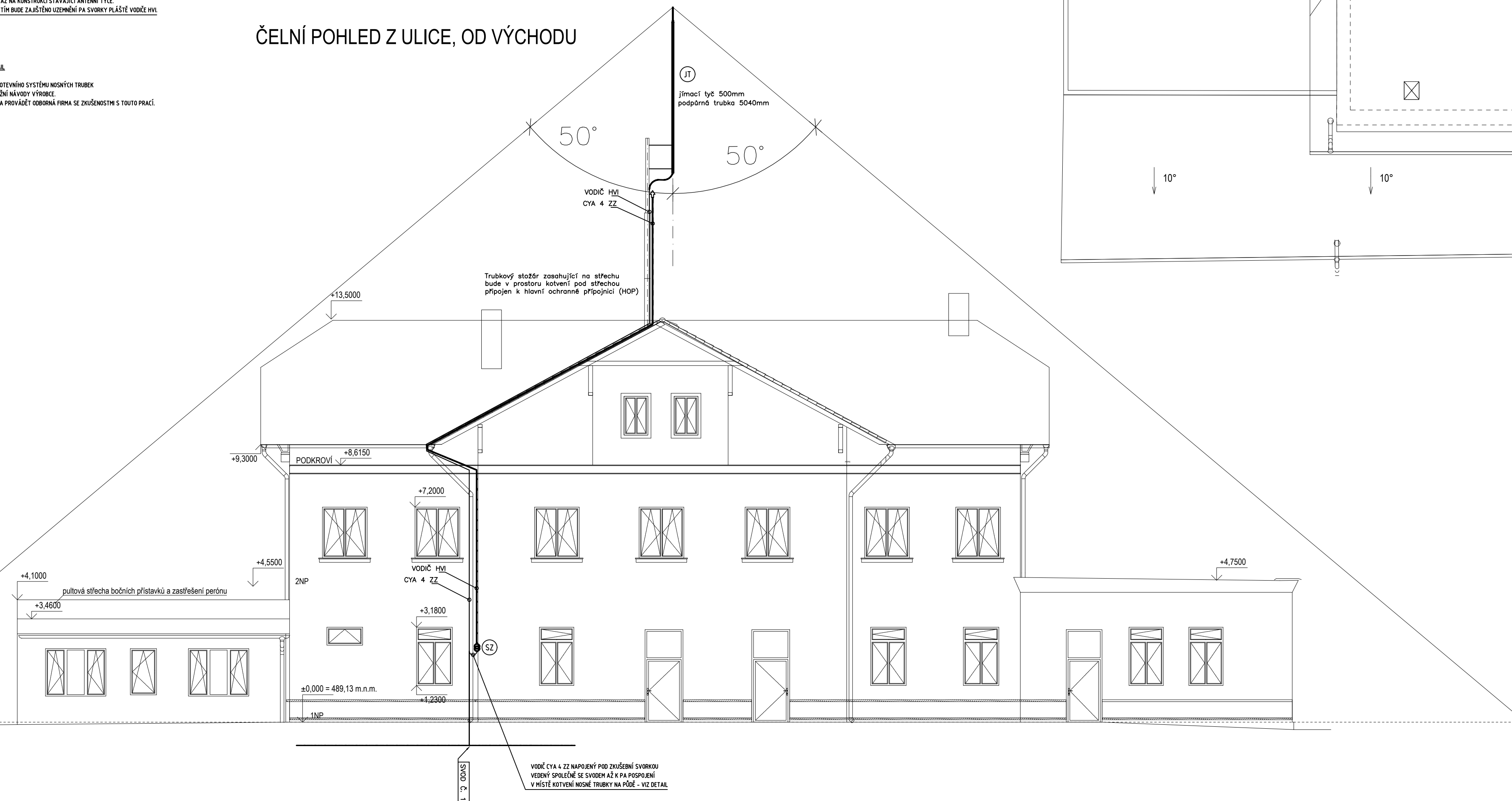
PŮDORYS STŘECHY



INSTALACE VODIČŮ HVI - DETAIL
 UPOZORNĚNÍ:
 PŘI INSTALACI VODIČŮ HVI A KOTEVNÍHO SYSTÉMU NOSNÝCH TRUBEK
 JE TŘEBA DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCE.
 INSTALACI VODIČŮ HVI BY MĚLA PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA SE ZKUŠENOSTMI S TOUTO PRACÍ.



ČELNÍ POHLED Z ULICE, OD VÝCHODU



OCHRANNÉ PROSTORY JÍMACÍ SOUSTAVY
OCHRANNÉ PROSTORY JSOU VYŠETŘENY METODOU VALIVÉ BLESKOVÉ KOULE O POLOMĚRU 45 m NEBO
OCHRANNÝM ÚHELEM 55° PRO TŘÍDU OCHRANY PŘED BLESKEM LPS III.

INSTALACE VODIČŮ HVI
 UPOZORNĚNÍ: PŘI INSTALACI VODIČŮ HVI A KOTEVNÍHO SYSTÉMU NOSNÝCH TRUBEK JE TŘEBA
 DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCE.
 INSTALACI VODIČŮ HVI BY MĚLA PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA SE ZKUŠENOSTMI S TOUTO PRACÍ.

JÍMACÍ SOUSTAVA A SVOUDY
OBJEKT JE ŽÁŘEN DO TŘÍDE OCHRANY PŘED BLENDEM LPS II.
NA OBJEKTU JE PROJEKTOVÁN ZLOVÝNÝ HROMOSVOD
VZLEDLEM K POVAZE STAVBY NEMŮŽE DOSTATEČNĚ VZDÁLENOST "S" MEZI VĚŠNÍM
LPS A KOVÝM VÝŽIVNÍM JEDNAK VĚD JEDNAK VÝNĚV OBJEKTU
PŘI NEDODRŽENÍ ZASTA INSTALACE IZOLAČNĚHO HROMOSVODU VZNIKNE PŘI ÚDERU BLESKU DO
OBJEKTU VYSOKÉ RIZIKO DOTYKOVĚHO NAPĚTÍ A RIZIKO VÝNĚV POŽÁRU.
PROTO JE NA OBJEKT NÁVĚŠEN SPECIÁLNÍ HROMOSVOD TVOŘENÝ JÍMACÍ TÝČÍ JI UMÍSTĚNÝ NA
STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ TÝČI NA STŘEŠE OBJEKTU
SVOUD JE REALIZOVÁN VÝDĚM S VYSOKONAPĚTOVOU IZOLACÍ.

TOTO ŘEŠENÍ POSKYTUJE NEJVYŠŠÍ MOŽNOU BEZPEČNOST PRO OBJEKT A ZEJMÉNA OSOBY V OBJEKTU.

ZKUŠEBNÍ SVORKY:
BUDE UMÍSTĚNA VE SKŘÍŇCE ZAPUŠTĚNÉ DO FASÁDY.
SKŘÍŇKA BUDOU VE VÝŠCE 0,5 m NAD TERÉNEM.

VŠECHNY DETAILY INSTALACE VNĚJŠÍHO LPS BUDOU UVEDENY VE VÝKRESECH V DALŠÍCH STUPNÍCH PD.

VEŠKERÝ POUŽITÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 62305 A ČSN EN 62561

generální dotazovací projekt: VIAGNOSTICS s.r.o. Biskupský dvůr 2056/8, 110 00 Praha 1 P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:ucocjhm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Štířtešský	
akce REKONSTRUKCE VÝPRÁVNÍ BUDOVY V ŽST.		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
PLÁN U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železná Dolba 504, 348 15 Plzeň parcelní číslo: st. út. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Plzeň u Mariánských Lázní [721280]		HIP Ing. arch. Lukáš Štířtešský výpracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachaf	
výkres HROMOSVOD			
měřítko 1:100 datum listopad 19 formát 6xA4	dokumentace část ELE dokumentace stupeň DSP+ PDPS	paré	číslo výkresu <div>09</div>