


PŮDORYS 1 : 200

JÍMACÍ VEDENÍ AIMgSi o 8 mm UPEVNĚNO NA STŘECHU- ATIKU- POMOCÍ SVOREK SS, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE
JÍMACÍ VEDENÍ UPEVNĚNO NA STŘEŠNÍM PLAŠTI- POMOCÍ PODPĚR PV 21c, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE
SVODY VEDENY POD ZATEPLENÍM OBJEKTU V TRUBCE PVC o 29
ZKUŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNÝ V KRABICI DEHN S CELONEREZOVÍM VÍKEM VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM
Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4
Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8
Střecha : rovná
Svody: Skryté -typové svorky
Třída LPS : III
Poloměr valčice koule : 45m
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu
Velikost ok: 15 x 15 m
Vzdálenost svodu od sebe : 15m
Vzdálenost uzemnění od objektu : 1,0m

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
|  KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL | | VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD Polička | | ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY | | DATUM 02/2017 | |
| INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice | | ZAK. Č. 3007-51 | |
| STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben SO01: Přístavba a vybavení | | Č.PARE | |
| ČÁST D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD | | PROJEKTANT PROFESE D.1.4.4.02 | |