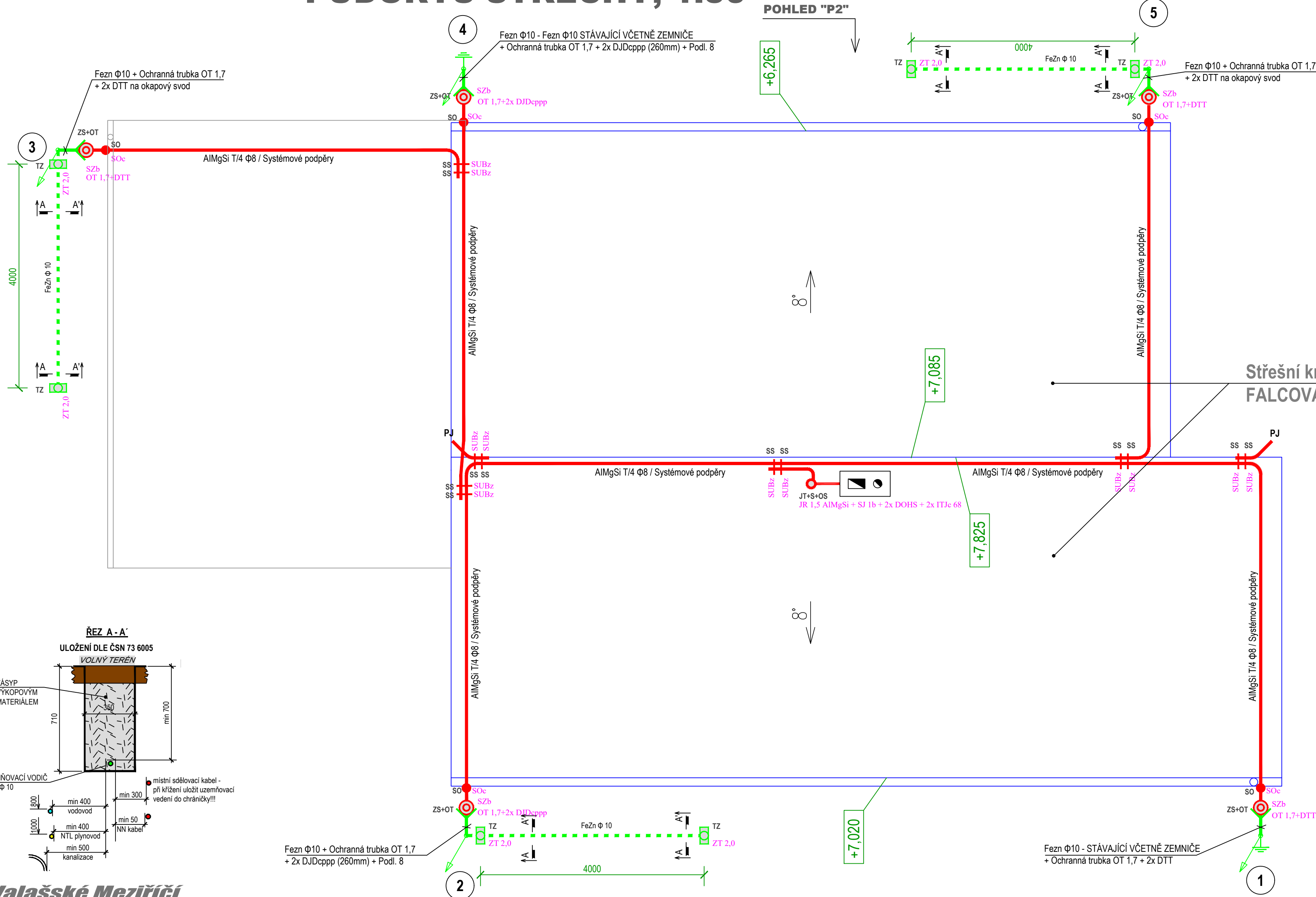


PŮDORYS STŘECHY, 1:50

POHLED "P2"



Střešní krytina - HLINÍKOVÝ PLECH PREFA PREFALZ -
FALCOVANÝ, STOJATÁ DRÁŽKA

LEGENDA

ZAŘÍZENÍ HROMOSVODU - jímací soustava:

- JT+S
- JR PV 15 AIMgSi + SJ 1b
- JT+S
- JR PV 15 AIMgSi + SJ 1b
- JÍMACÍ VEDENÍ - SVODY - DRÁT AIMgSi T14 Ø8
- SPOJE HROMOSVODOVÝMI SVORKAMI NA STŘEŠE: K JÍMACÍ TYČI, OKAPOVÁ, KŘÍŽOVÁ, SPOJOVACÍ - S UVEDENÍM TYPŮ
- POMOČNÝ JÍMAČ DĚLKY cca 500mm ZE SVODOVÉHO VODIČE AIMgSi T14 Ø8
- UCHYCENÍ SVODU ZE STŘECHY PODPĚROU DO ZDI NEBO NA OKAPOVÉ ROURE POMOCÍ SVORKY ST
- ZKUŠEBNÍ SVORKA - OCHRANNÁ TRUBKA S UVEDENÍM TYPU DRŽÁKU (DO ZDI NEBO NA SVOD OKAPU)
- OZNACENÍ SVODU ŠTÍTKEM - PVC ŠTÍTKY TREMIS S ČÍSLY 1 až 6

LEGENDA - pokračování

ZAŘÍZENÍ HROMOSVODU - uzemňovací soustava:

- SVOD UZEMNĚNÍ OD ZKUŠEBNÍ SVORKY K ZEMINICI - DRÁT FeZn Φ10
- UPEVNĚNÍ DRŽÁKEM DO ZDI DUDpp NEBO NA OKAPOVÉ ROURE PODPĚROU DTT
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ VE VÝKOPU ZÁKLADŮ STAVBY - PÁSEK FeZn 30x4
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - SESTUPY K ZEMINICI - DRÁT FeZn Φ10
- STÁVAJÍCÍ ZEMNICE

Hladina ochrany	Vzdálenost mezi svody	Velikost ok mřížové soustavy	Poloměr valčí se koule
LPL / LPS	a	W	r
III	15m	15 x 15m	45m

TECHNICKÉ ÚDAJE HROMOSVODU

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3

Instalace hromosvodu: dle ČSN EN 62305 ed. 2, objekt je zařazen podle ČSN EN 62305-2, ed. 2 do třídy LPS III

0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU OCHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝMNOVÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Vypracoval Petr BILL	Áce Stavební úpravy a nástavba objektu SDH Lhota u Chorně	Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Prozkoumal Petr BILL		
Schválil Ing. Adolf HERMAN		
Druh dokumentace D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Status dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Název dokumentu JÍMACÍ VEDENÍ A UZEMNĚNÍ HROMOSVODU	Číslo zakázky 0720	Číslo dokumentace
Měřítko 1:50	Kód dokumentace	
Index	Datum vydání 2021-12	Jazyk CS
		Č. výkresu D141.03