

TŘÍDA LPS I.  
POLOMĚR VALIVÉ KOULE  $r = 20\text{m}$

PŘI STYKU VODIČE FAŽN A MĚDĚNÉHO VODIČE  $\text{Cu}$   
BUDOU VŽDY POUŽITY SVORKY NEREZOVÉ.

OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A SOKLŮ NA FASÁDĚ  
BUDOU PŘÍPOJENÁ SS SVORKAM KE SVODŮM HROMOSVODU.

PROPOJOVACÍ SVORKY V ZEMĚ MEZI SVODEM A ZEMLIČNÍM  
BUDOU OPATŘENY ANTIKORROZNÍM NÁTĚREM.

JÍMAČ BLESKOSVODU ESE BUDE DEMONTOVÁN A  
NAHRAZEN JÍMAČI TYČÍ UPEVNĚNOU NA IZOLOVANÝCH  
PODPĚRÁCH.  
STÁVAJÍCÍ SVODY OD JÍMAČE ESE BUDOU ZACHOVÁNY

HROMOSVODNÍ VEDENÍ PROVEDENO,  
NA CELE STŘEŠE VČETNĚ SVISLÝCH  
SVODŮ, PO SVORKU SZ VODIČEM  
AMG81 8mm NA OZNAČENÝCH PODPĚRÁCH

V MÍSTĚ SVODŮ NA TERÉNU BUDOU VYJMUTY  
DLAŽDICE OBVODOVÉHO CHODNIČKU. UPRAVÍ SE PRO  
PROSTUP VODIČE A TRUBKY DO ZEMĚ A  
ZNOVU SE OSADÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO.

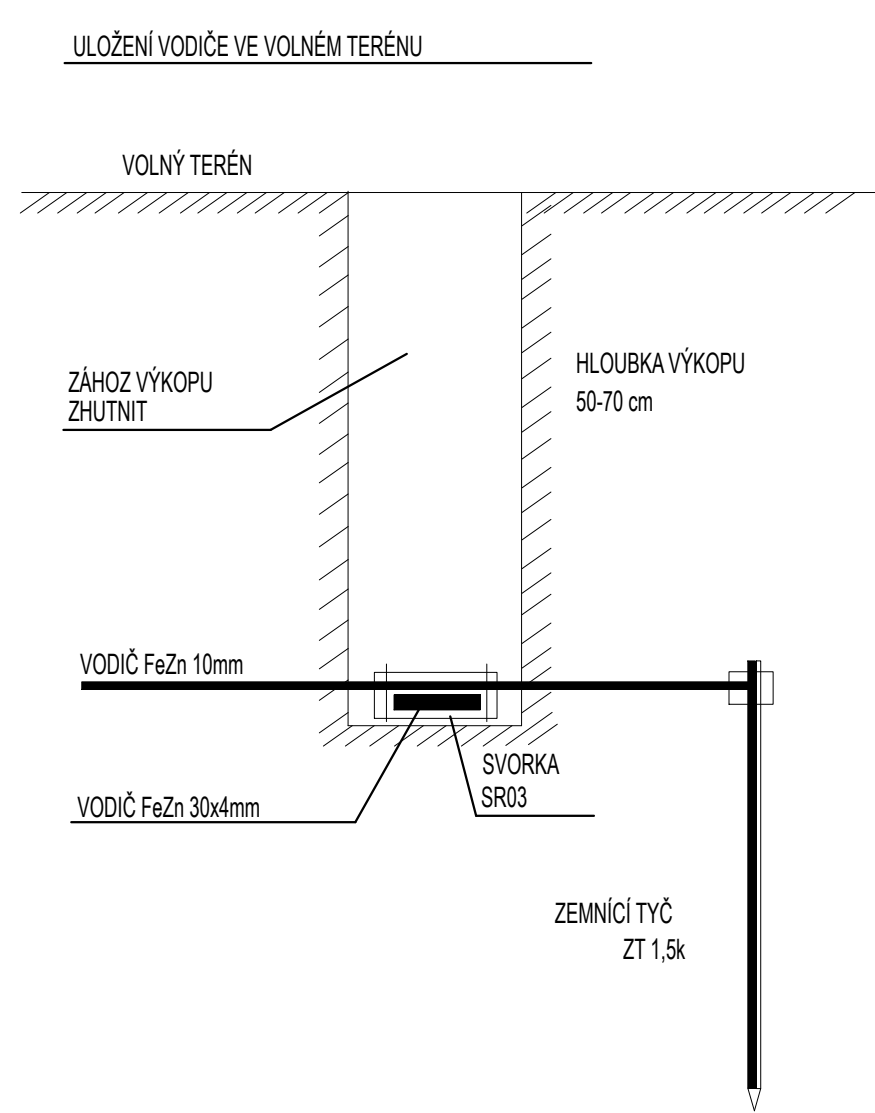
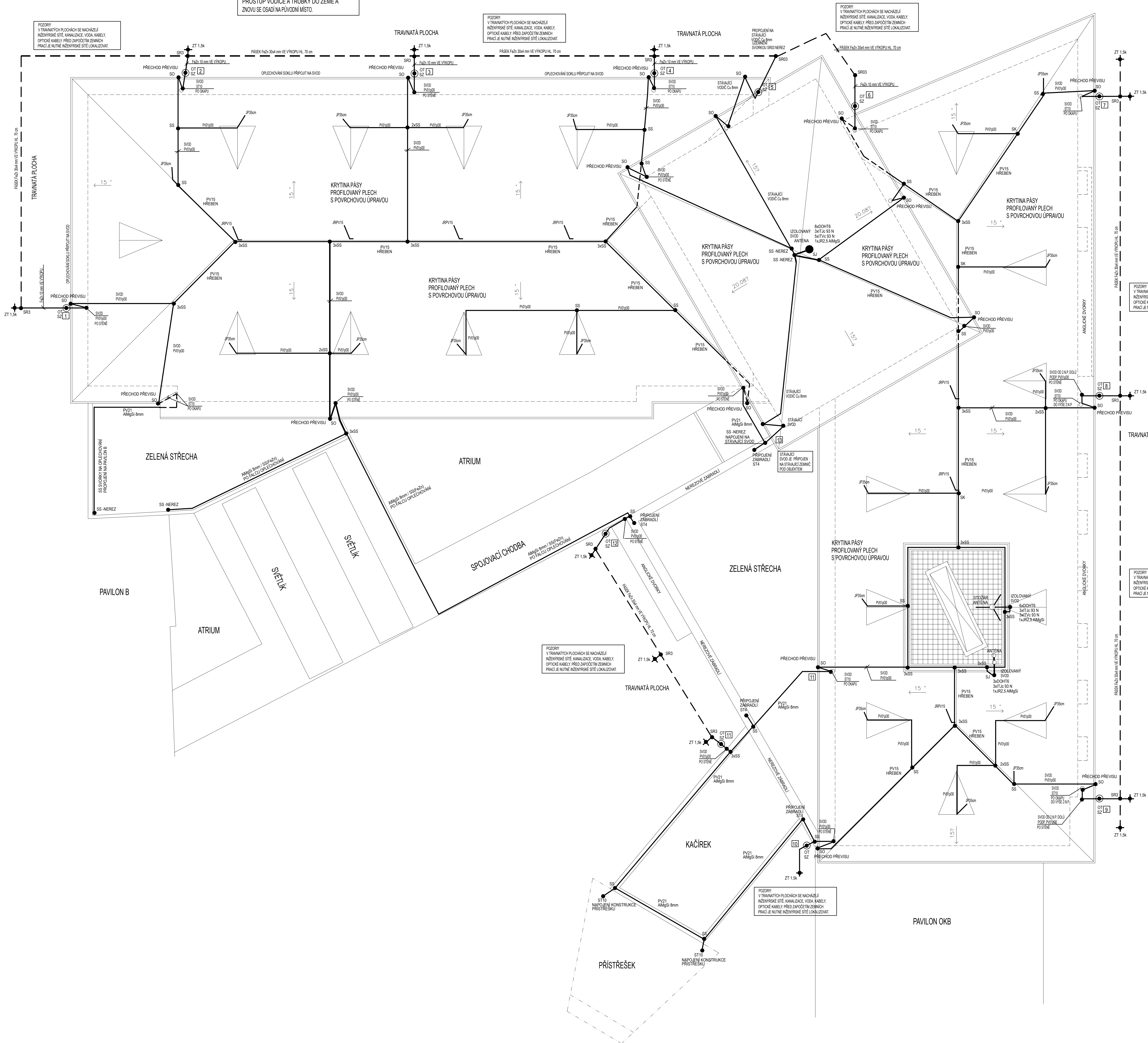
POZOR! V TRAMATYCH PLOCHÁCH SE NACHÁZÍ  
INŽENYRSKÉ SÍTĚ, KANALIZACE, VODA, KABELY.  
OPOTČE KABELY PŘED ZAKOPETÍM ZEMNÍM  
PRÁK JI NUTNĚ INŽENYRSKÉ SÍTĚ LOKALIZOVAT

POZOR! V TRAMATYCH PLOCHÁCH SE NACHÁZÍ  
INŽENYRSKÉ SÍTĚ, KANALIZACE, VODA, KABELY.  
OPOTČE KABELY PŘED ZAKOPETÍM ZEMNÍM  
PRÁK JI NUTNĚ INŽENYRSKÉ SÍTĚ LOKALIZOVAT

POZOR! V TRAMATYCH PLOCHÁCH SE NACHÁZÍ  
INŽENYRSKÉ SÍTĚ, KANALIZACE, VODA, KABELY.  
OPOTČE KABELY PŘED ZAKOPETÍM ZEMNÍM  
PRÁK JI NUTNĚ INŽENYRSKÉ SÍTĚ LOKALIZOVAT

POZOR! V TRAMATYCH PLOCHÁCH SE NACHÁZÍ  
INŽENYRSKÉ SÍTĚ, KANALIZACE, VODA, KABELY.  
OPOTČE KABELY PŘED ZAKOPETÍM ZEMNÍM  
PRÁK JI NUTNĚ INŽENYRSKÉ SÍTĚ LOKALIZOVAT

POZOR! V TRAMATYCH PLOCHÁCH SE NACHÁZÍ  
INŽENYRSKÉ SÍTĚ, KANALIZACE, VODA, KABELY.  
OPOTČE KABELY PŘED ZAKOPETÍM ZEMNÍM  
PRÁK JI NUTNĚ INŽENYRSKÉ SÍTĚ LOKALIZOVAT



Vodní projektant  
**Nemocnice Jičín**  
Pavilon operačních oborů - část A  
Oblastní nemocnice Jičín a. s.  
Boleslavova 512  
506 01 Jičín

±0,000 = 293,150  
sof. systém - měří - výškový systém BpV

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

**Královéhradecký kraj**  
Provozní středisko 1245  
500 03 Huslenice Králové  
IČO: 70888546  
DIČ: CZ70888546

**SPK**  
SPOLEČNOST PROJEKTANTŮ  
ELEKTROTECHNIKA  
HRADEC KRÁLOVÉ  
Jiří Ehl  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
TEL: +420 903 186 002  
DIČ: CZ903186002

**SPE HK - ING. JOSEF EHL**  
Složení projektantů elektroinženýrského ústavu Králové  
Hradec Králové  
Jiří Ehl  
+420 603 168 002 / spe.ehl@proje.cz  
DIČ: CZ603168002

**OBNOVA BLESKOSVODŮ V JIČÍNĚ DLE ČSN EN 62 305 - (1-4) ed.2**

STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	AUTORIZACE
STAVBNÍ OBJEKT	PAVILON OPERAČNÍCH OBORŮ - ČÁST A	
PROJEKČNÍ ÚČEL	HR - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF EHL	
PŘÍLOHU ZPRACOVÁNÍ	ING. JOSEF EHL	
KONTROLA	.....	
DATA	05 / 2022	ČÍSLO ZAKÁZKY 2022_038-1
MĚRITVO	1 : 100	POČET FORMÁTŮ 18 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS STŘEŠY - HROMOSVOD	
ZÁKAZKA	STUPĚŇ 2022_0381_DPS	PROJEKT HR_003_STRHR_R00
	ČÍSLO NÁZEV R00	REVIZE R00
		003