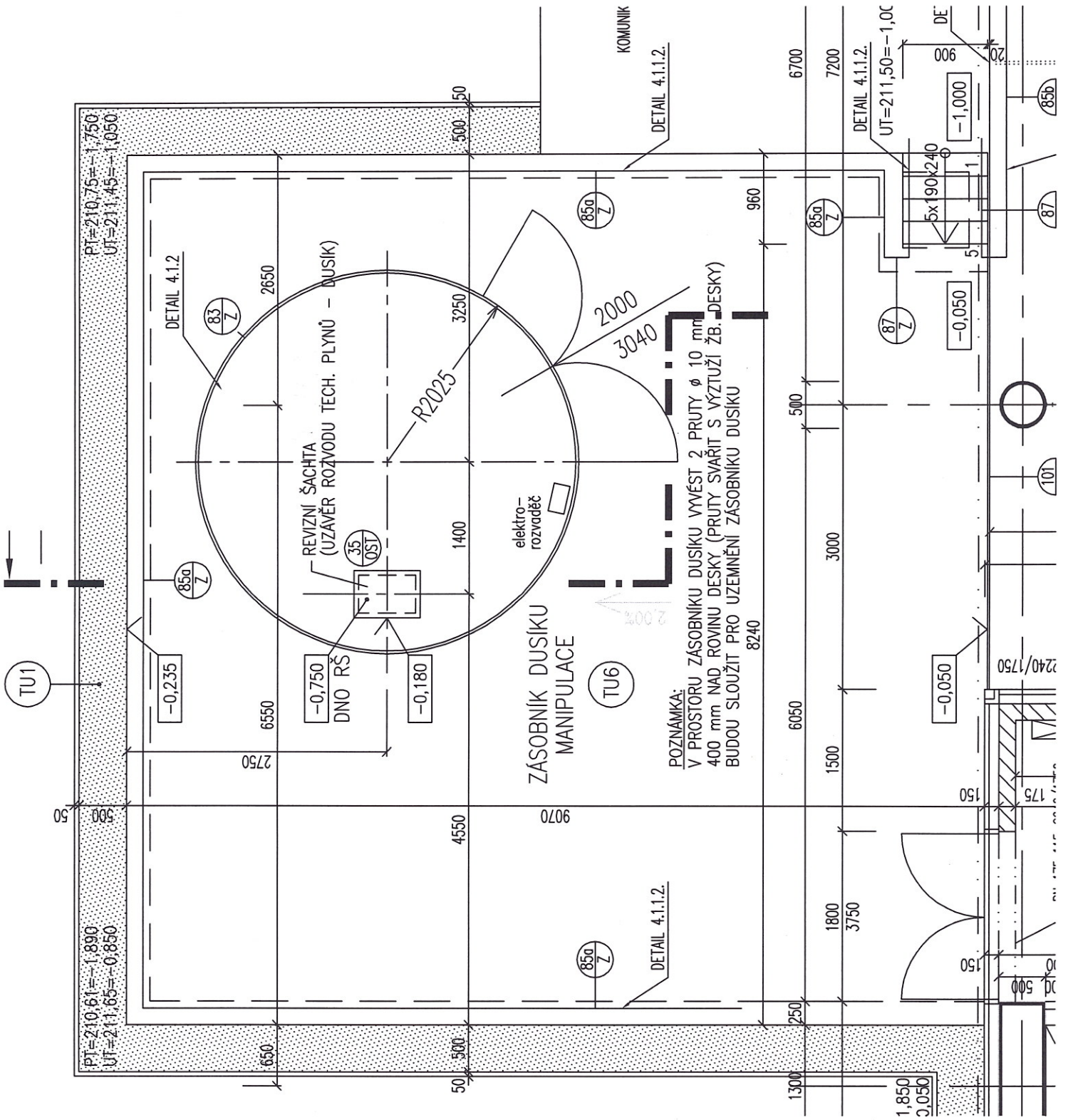
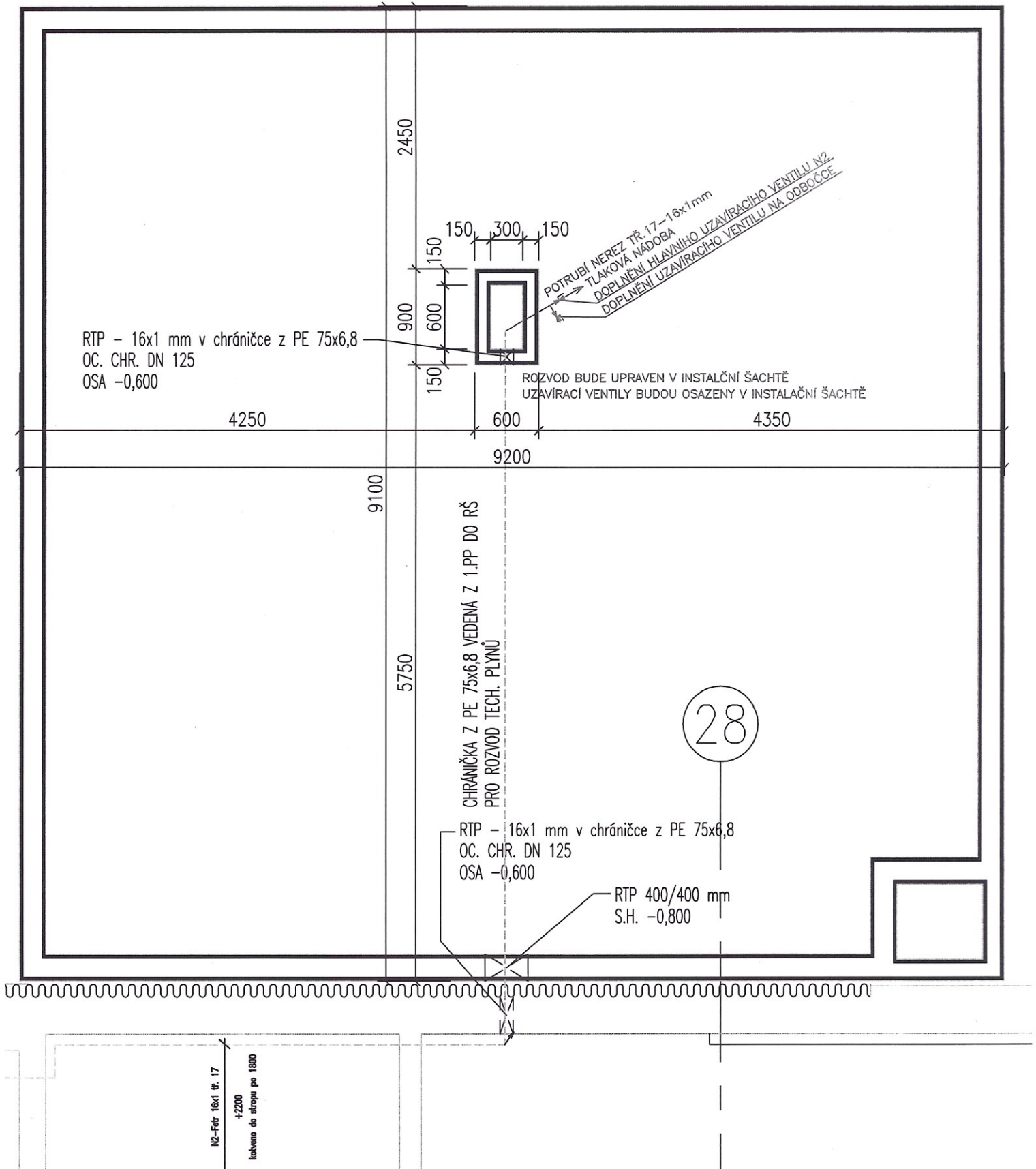


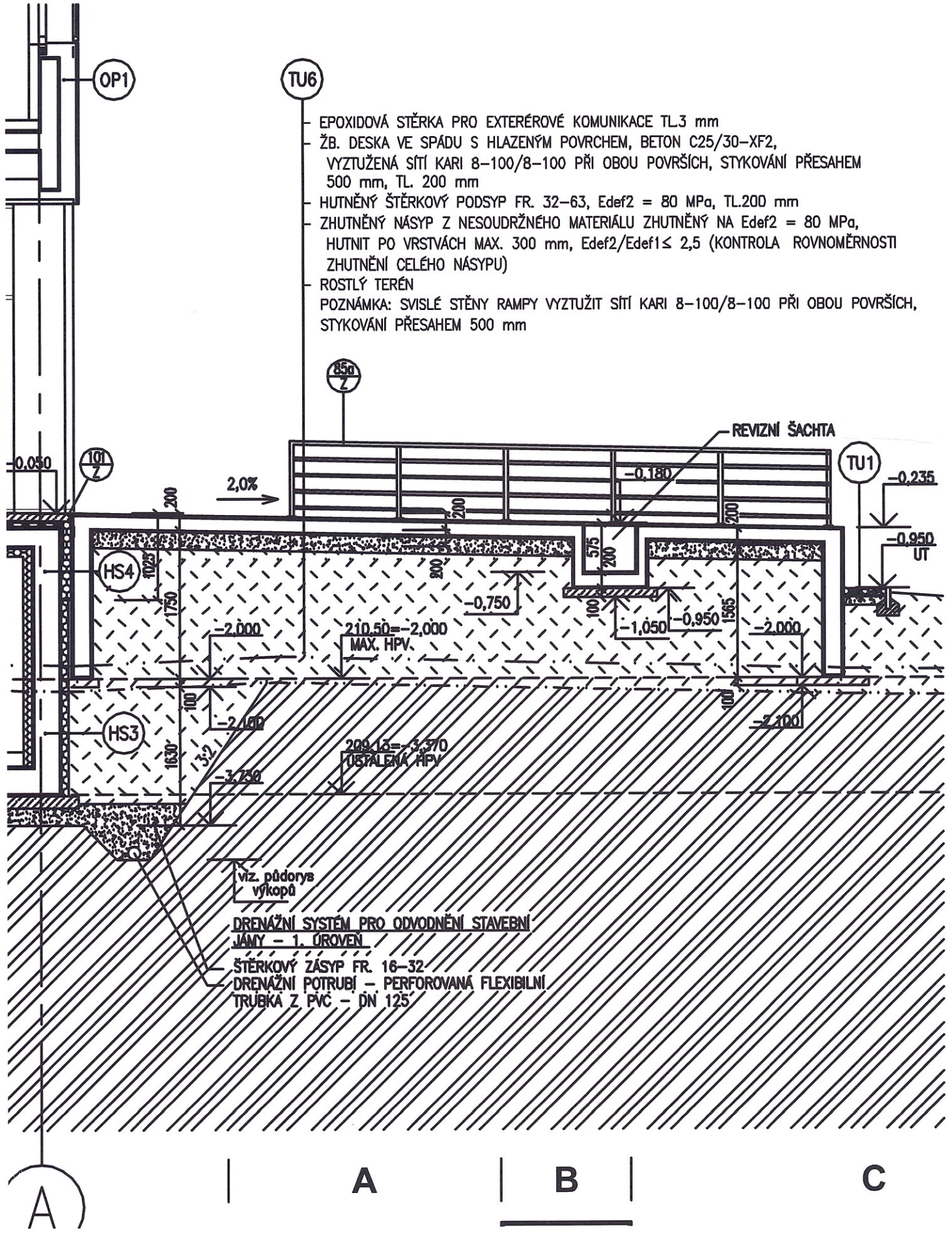
UMÍSTĚNÍ TLAKOVÉ NADOBY  
14. LISTOPADU 12, OLDMOUC



OSAZENÍ UZAVÍRACÍCH VENTILŮ  
17. LISTOPADU 2, DLOMOUC



ŘEZ ZAKLADOVOU DESKOU - DUSÍK  
17. LISTOPADU 12, OLOMOUČ



# PRVKY PSV

KONSTRUKCE OCELOVÉ

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL  
E.3.1 STAVEBNÍ OBJEKT

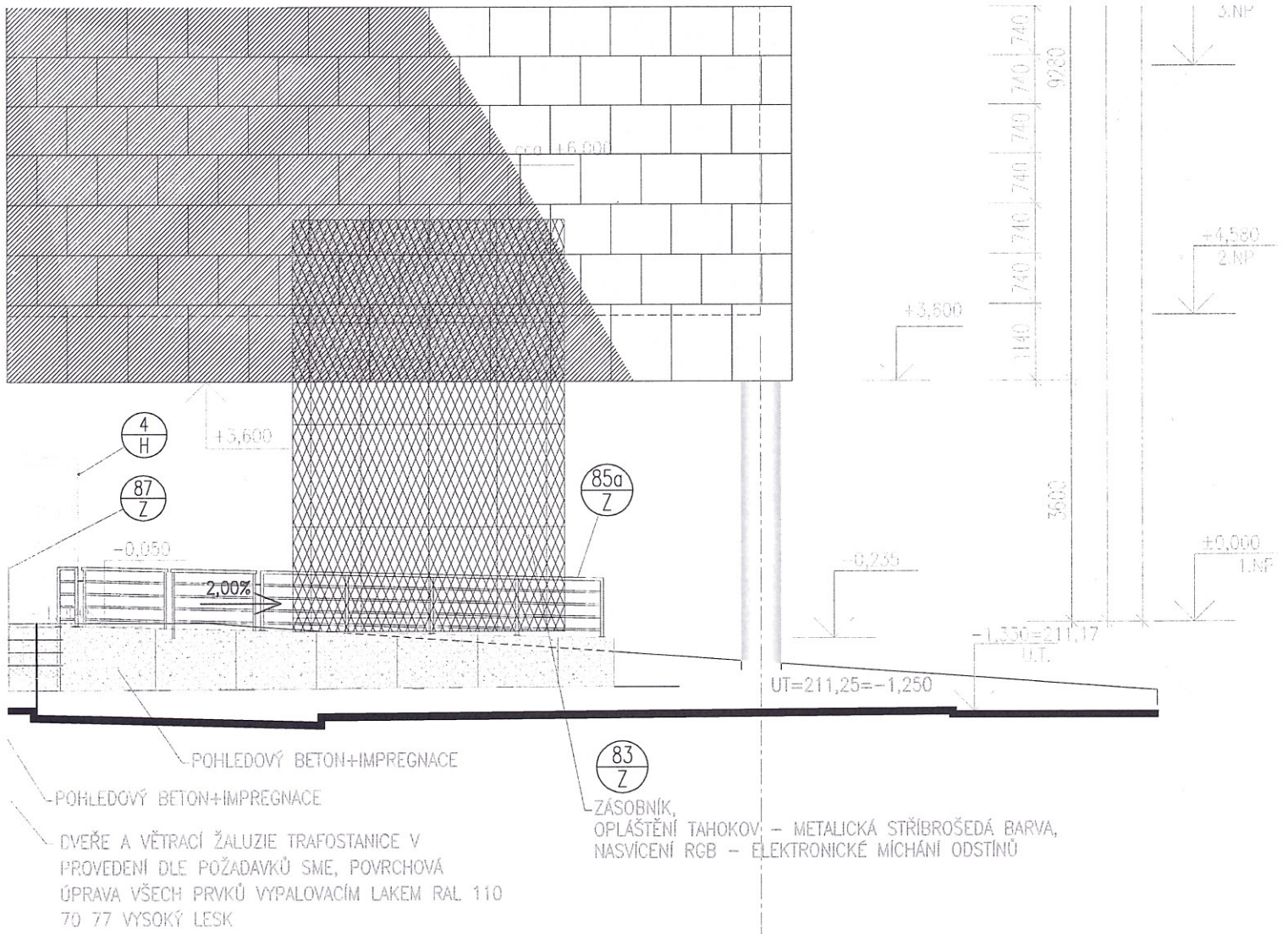
STUPEŇ: DZS

datum: únor/2006, zakázkové číslo: 13-573/000

STR.48

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM																		
82 Z	<p>POHLED</p>	<p>NÁZEV : POSUVNÁ VRATA TAHOKOV - STANOVIŠTĚ KONTEJNERŮ MÍSTO POUŽITÍ: EXTERIÉR ROZMĚR: ŠÍŘKA - 2800 mm, VÝŠKA - 1600 mm TĚLESO BRÁNY Z JACKEL PROFILŮ, VÝPLŇ Z TAHOKOVU Z VNĚJŠÍ STRANY POSUVNÁ BRÁNA (RUČNÍ POSUV) JEZDÍCÍ PO KOLEJNICI VE TVARU L O DÉLCE 5400 mm VE SPODNÍ ČÁSTI OCELOVÉHO RÁMU JSOU DVĚ INTEGROVANÁ KOLEČKA PRO POJEZD V HORNÍ ČÁSTI JE BRÁNA VEDENA VE VODÍCÍ LIŽINĚ PŘIKOTVENĚ NA BETONOVOU STĚNU VČ. EXTERIÉROVÉHO ZÁMKU</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, VÝPLŇ - ŽÁROVÝ POZINK + STŘÍBROŠEDÝ VYPALOVACÍ LAK 1 - DORAZ 2 - NOSNÝ RÁM BRÁNY - JACKEL 60/40/5 - 12 m - 83 kg 3 - VÝPLŇ - TAHOKOV R43xDC13 - KOSOČTVERCOVÁ OKA - 3,7 m<sup>2</sup> - 13 kg 4 - VODÍCÍ LIŽINA - 2,8 m 5 - KOLEJNICE PRO POJEZD - 5,4 m HMOTNOST CELÉHO VÝROBKU: CCA 150 kg</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY : MAXIM. SÍLA PRO POSUV DVEŘÍ 200 N. BARVA : METALICKÁ TMAVĚ ŠEDÁ NEBO DLE VOLBY ARCHITEKTA PODLE RAL POVRCHOVÁ ÚPRAVA : OCELOVÉ PRVKY ŽÁROVĚ POZINKOVAT + METALICKÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p>																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PODLAŽÍ</th> <th>1.PP</th> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>3.NP</th> <th>4.NP</th> <th>5.NP</th> <th>6.NP</th> <th>STŘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POČET KS</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘ.	POČET KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘ.													
POČET KS	-	1	-	-	-	-	-	-													
83 Z	<p>PŮDORYS</p> <p>DET. A</p> <p>POHLED</p> <p>DETAIL - A</p>	<p>Název: Oplacení čerpač stanice dusíku Místo použít: zásobovací rampa - 1.NP Popis: Válcová věž z tahokovu, včetně dvojkřídlých dveří a doplňků. Konstrukce z ocelových válcovaných profilů, výplň z ocelového tahokovu z vnější strany. Kotevní tyče pro osvětlení. Všechny spoje šroubované, rozbitelné. (Pro případ prodloužení oplacení).</p> <p>Kování: Nerez Zámek pro exteriérové prostředí, nerez dveřní závěsy, nerez záržky</p> <p>Technické parametry: - Referenční produkt: - Barva: metalická tmavě šedá nebo dle volby architekta podle RAL</p> <p>Povrchová úprava: Ocelové prvky žárově pozinkované + metalický nátěrový systém prvky žárově pozinkované + metalický nátěrový systém</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ - ŽÁROVÝ POZINK + STŘÍBROŠEDÝ VYPALOVACÍ LAK 1 - STOJINY 80/80/9 2 - VODOROVNÉ NOSNÉ PRVKY - PÁSOVINA 60/8 3 - TÁHLA ø 6 4 - VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ Konstrukční prvky: Vodorovné skruže - ohnutá; zavětrovací tyče d=12 mm Tahokov ocel, kosočtvercová oka R43, DC13 Rozměry: vnější průměr d=4,05 m, výška 6m</p>																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PODLAŽÍ</th> <th>1.PP</th> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>3.NP</th> <th>4.NP</th> <th>5.NP</th> <th>6.NP</th> <th>STŘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POČET KS</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘ.	POČET KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘ.													
POČET KS	-	1	-	-	-	-	-	-													
POZN.	<p>PRVKY (OKNA) JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZVENKU. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT V PROJEKTU INTERIÉRU (ZPRACOVÁVÁNÉM NÁSLEDNĚ) PŘÍPADNĚ ZMĚNY. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPROCVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELÉ.</p>																				

POHLED NA OPLOČENÍ TLAKOVÉ NADBOBY  
17. LISTOPADU 12, OLDHOUC



86 / Z OCELOVÉ SCHODIŠTĚ K ODPADOVÉMU HOSPODÁŘSTVÍ V 1.NP  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY + STŘÍBROŠEDÝ VYPALOVACÍ LAK (BARVA RAL 9007)

87 / Z TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ V PROSTORU ZÁSOBOVACÍ RAMPY  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ TRUBKY + STŘÍBROŠEDÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 9007)

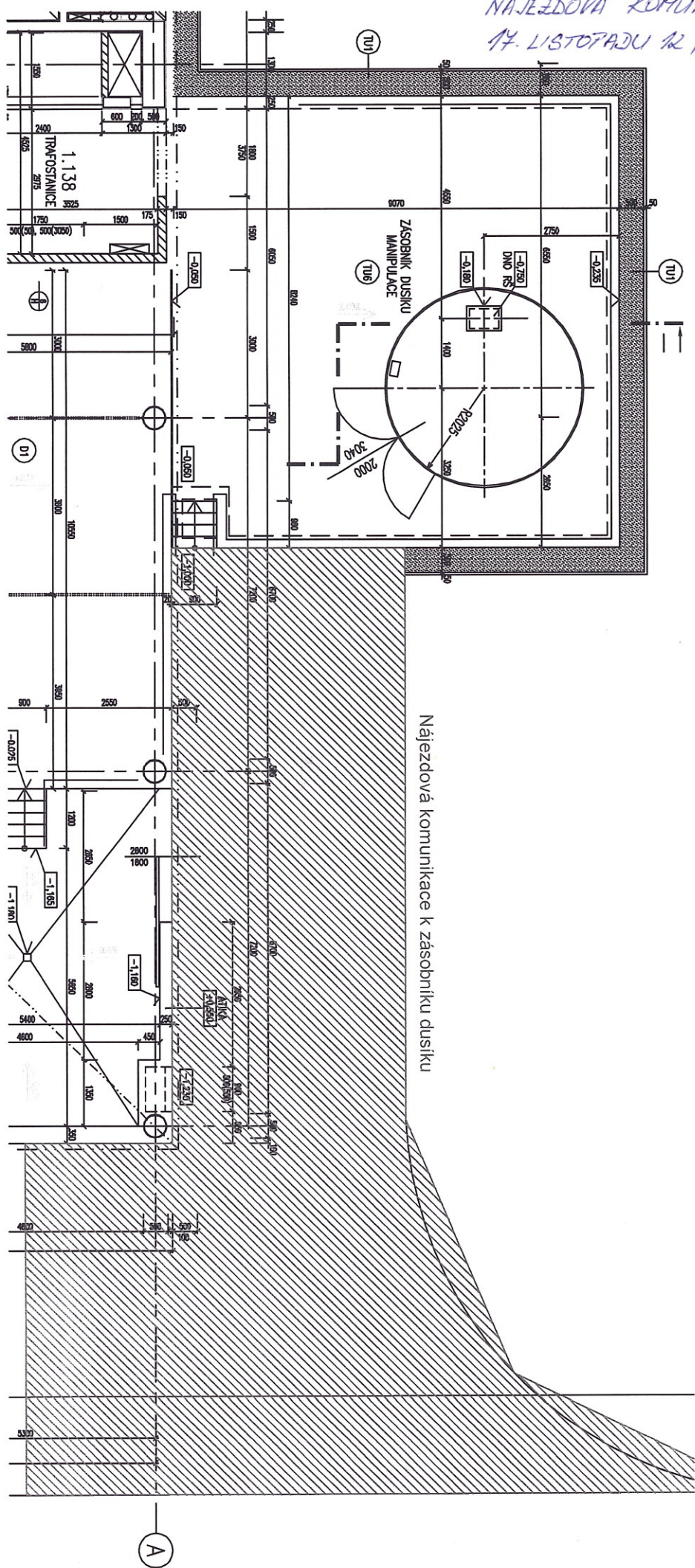
**TERÉNNÍ ÚPRAVY:**

TU1 KAČÍREK - PRANÝ FR. 16-60 MM

TU2 NÁSLAPNÁ VRSTVA - ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY (ŘEMENOVÁ VAZBA)

NAJEZDOVA KOMUNIKACE  
17. LISTOPADU 12, OLOMOUC

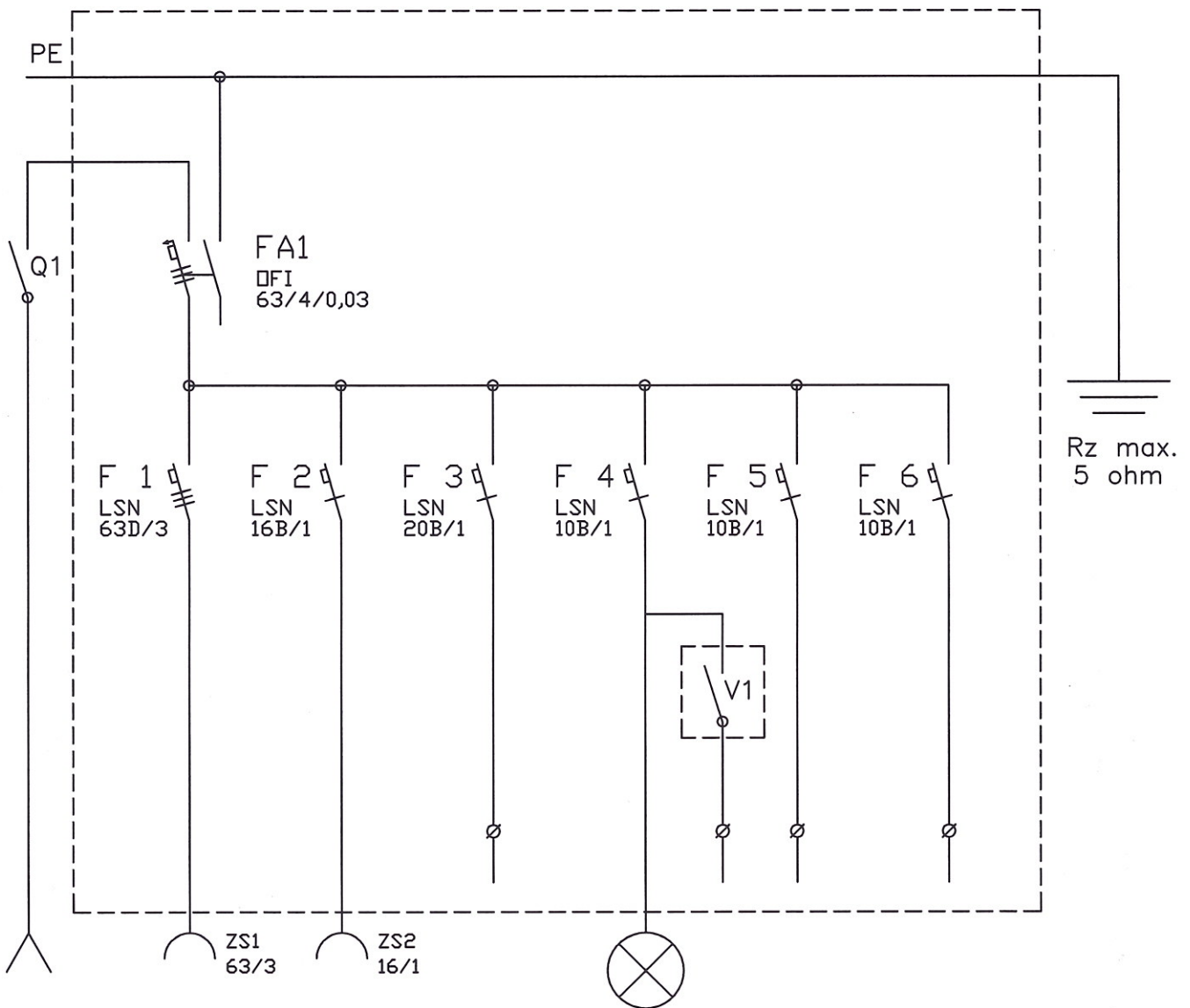
6



# Typový rozvaděč RM1

Pro stanice zkapalněných plynů Ar, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>

Soustava: 3+N+PE 400 V, 50Hz, / TN-S



Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41:

Dotykem neživých částí – samočinným odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky  
Zvýšená – proudovým chráničem 30 mA

0	mm/yy				
REV	DATUM	REV. PROVEDL	SCHVÁLIL	PŘEDMĚT REVIZE	
VYPRACOVAL: Ing Kolmáš		VED. PROJEKTANT: Ing Kolmáš		SCHVÁLIL:	TRIMR s.r.o Sokola Tůmy č.3 OSTRAVA
MÚ – OLOMOUC				FILE:	
INVESTOR: UNIVERSITA PALACKÉHO V OLOMOUCI				A4	107
STAVBA – OBJEKT: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL E 3.6 Silnoproudá elektroinstalace E 3.6.2 OSVĚTLENÍ				DATUM	01/2007
				STUPEŇ	RDS
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBSAH: ROZVÁDĚČ RM1 zkapalněné plyny				ČÍSLO VÝKRESU: E-3.6	REV.