

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT :			
<p>Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.</p>			
ARCHITEKT PROJEKTU :	Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. arch. VÍT ZENKL
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. VÍT ZENKL	KONTROLA :	Ing. IGOR BIELIK
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )		OBJEKT	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )  <b>REKONSTRUKCE MĚNÍNSKÉ BRÁNY</b>  Měnínská 7, 602 00 BRNO		DATUM	08/2024
		ZAKÁZKA ČÍSLO	224 54
		FORMÁT	A4
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESE ) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KÓD DOKUMENTACE D.1.1	FÁZE DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )  <b>VÝPIS SPECIÁLNÍCH ÚPRAV "SÚ"</b>		Č. VÝKRESU / REVIZE  D.1.1.706	PARÉ

NÁZEV ZAKÁZKY:

MĚNÍNSKÁ BRÁNA

DOKUMENT:

VÝPIS SPECIÁLNÍCH ÚPRAV

DATUM:

07 / 2024

STRANA:

01

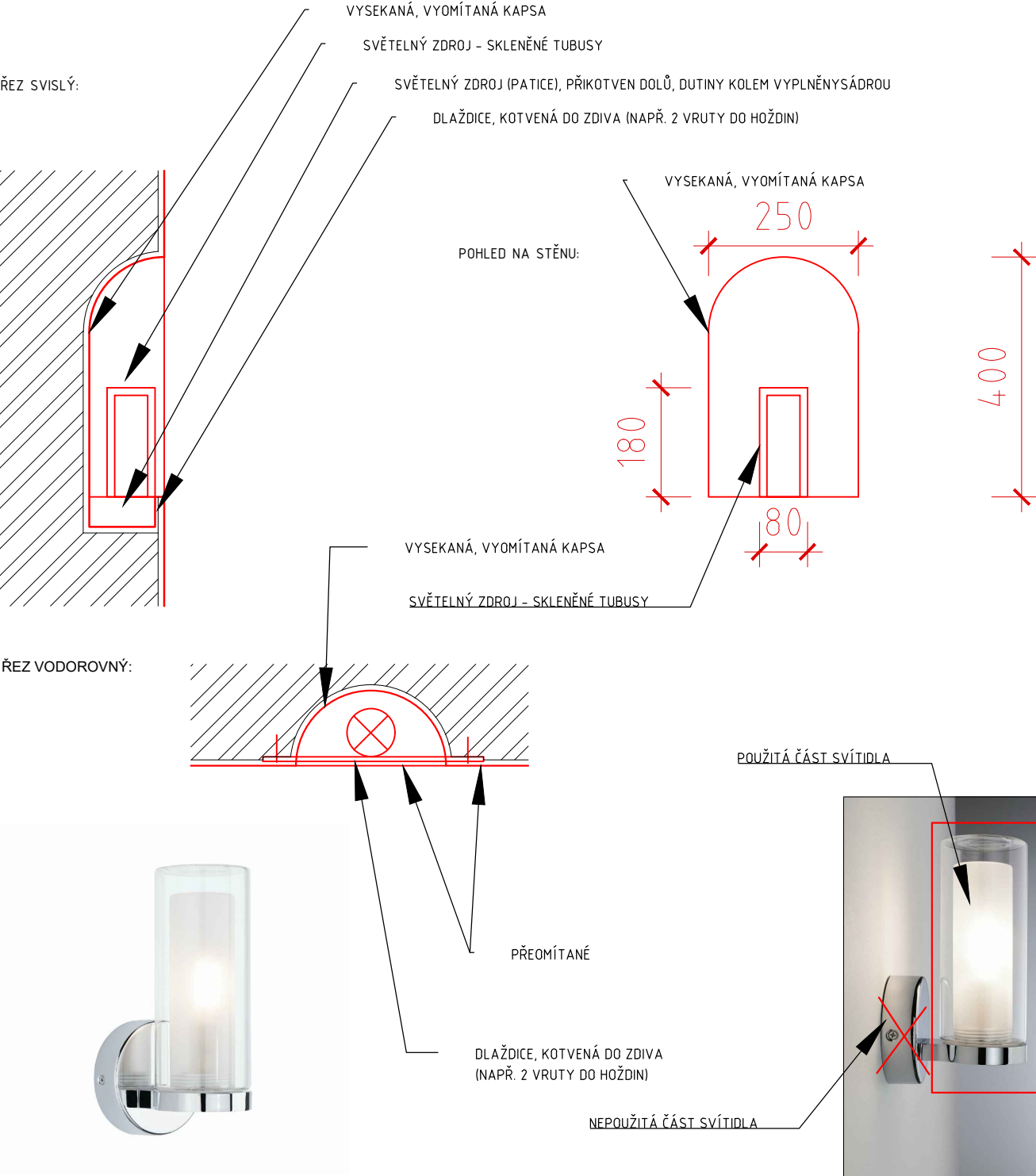
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POZNÁMKA

SÚ  
01

2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STR	Σ
4	2	11	4	2	-	-	-	-	23

- KAPSA VE ZDI PRO SVÍTIDLO "EL1"
- VYSEKANÁ (VYŘEZANÁ) KAPSA VE ZDIVU
  - VYOMÍTANÁ - KLETOVANÁ OMÍTKA
  - PŘEDNÍ ČÁST "PŘEPAŽENA" KERAMICKOU DLAŽDICÍ, PŘEOMÍTÁNO SPOLEČNĚ S OKLÍNÍM ZDIVEM
  - OSAZENÍ SVÍTIDLA TAK, ŽE PŘI VODOROVNÉM POHLEDU BUDE VIDĚT POZE SKLO (A ZDROJ), PATICE BUDE SCHOVANÁ ZA PŘEPÁŽKOU Z DLAŽDICE
  - PATICE NA LED "ŽÁROVKU" E14 (TYPOVÁ PATICE + ATYP LŮŽKO PRO SKLENĚNÉ TUBUSY, NEBO ÚPRAVA KOUPENÉHO SVÍTIDLA(ODŘEZÁNÍ NEPOTŘEBNÉ ČÁSTI), OKOLÍ PAK ZAPLNĚNO SÁDROU
  - DVA SKLENĚNÉ TUBUSY, VNITŘNÍ NEPRŮHLEDNÉ SKLO, VNĚJŠÍ ČIRÉ SKLO - IMITACE SVÍČKY VE SKLENICI



POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

MĚNÍNSKÁ BRÁNA

DOKUMENT:

VÝPIS SPECIÁLNÍCH ÚPRAV

DATUM:

07 / 2024

STRANA:

02

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

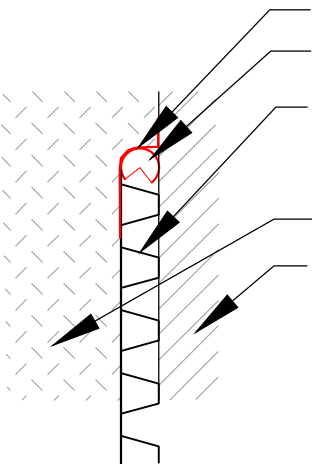
POZNÁMKA

SÚ  
02

- “NAPOJENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI ZÁKLADŮ”
- PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 100
  - NA VNITŘNÍ STĚNĚ URČENÝCH MÍSTNOSTÍ NASÁVACÍ MŘÍŽKA, POTRUBÍ ZASEKANÉ VE ZDI A POD PODLAHOU
  - NAPOJENÍ NA NOPOVÉ DESKY TRUBKOU S VYŘÁZNUTOU ČÁSTÍ (VYŘÍZNE SE  $\frac{1}{4}$  OBVODU PO CELÉ DÉLCE KONTAKTU S NOPOVOU DESKOU
  - SPOJ S NOPOVOU DESKOU PŘEKRYT HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ
  - ČTYŘI SAMOSTATNÉ ÚSEKY VĚTRÁNÍ:
  - DVĚ NAPOJENÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU Z 107,
  - DVĚ NAPOJENÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU Z 113
  - DVĚ NAPOJENÍ DO FALEŠNÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU (Z 01)
  - DVĚ NAPOJENÍ DO ODTAHOVÝCH POTRUBÍ V ŠACHTĚ PODÉL VÝTAHU AŽ NAD STŘECHU, VČETNĚ POTRUBÍ V ŠACHTĚ DÉLKY 2X 19M

1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ	Σ
8	-	-	-	-	-	-	8 KS

ŘEZ VODOROVNÝ:



OBALENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ

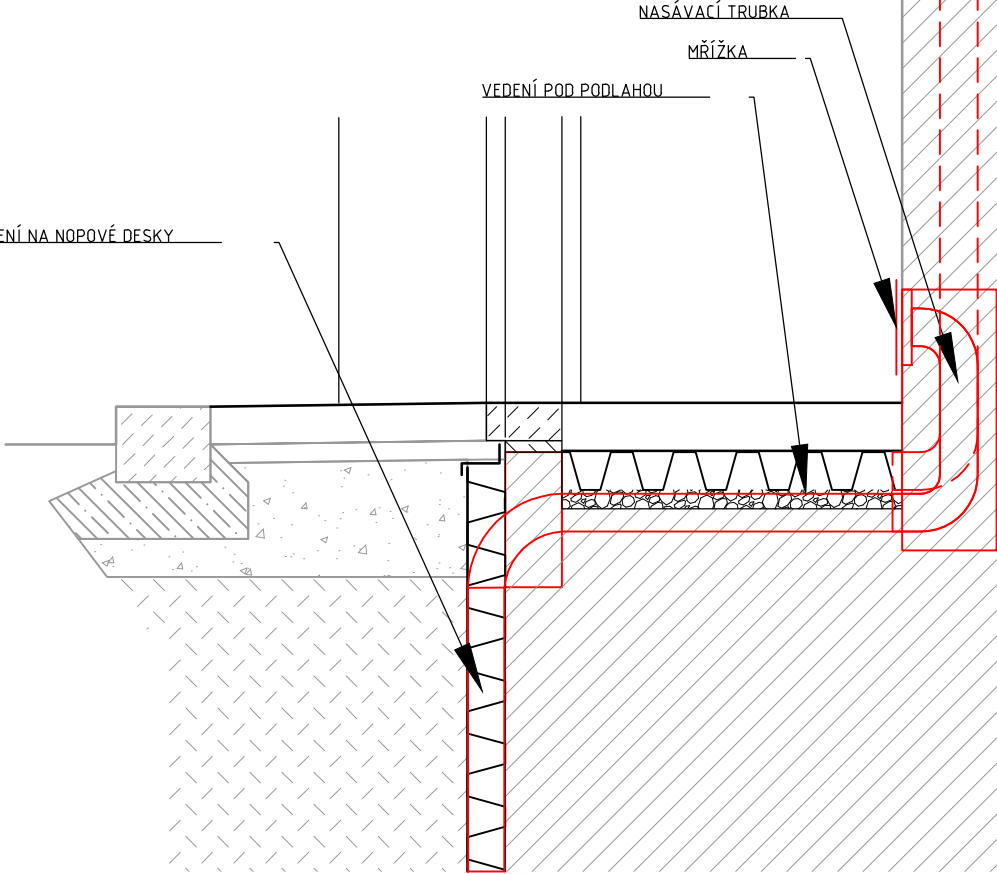
SVISLÁ TRUBKA S VÝŘEZEM

NOPOVÉ DESKY

ZÁSYP ZEMINOU

ODVLHČOVANÉ ZDIVO

ŘEZ SVISLÝ:



NASÁVACÍ TRUBKA

MŘÍŽKA

VEDENÍ POD PODLAHOU

SVISLÉ NAPOJENÍ NA NOPOVÉ DESKY

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

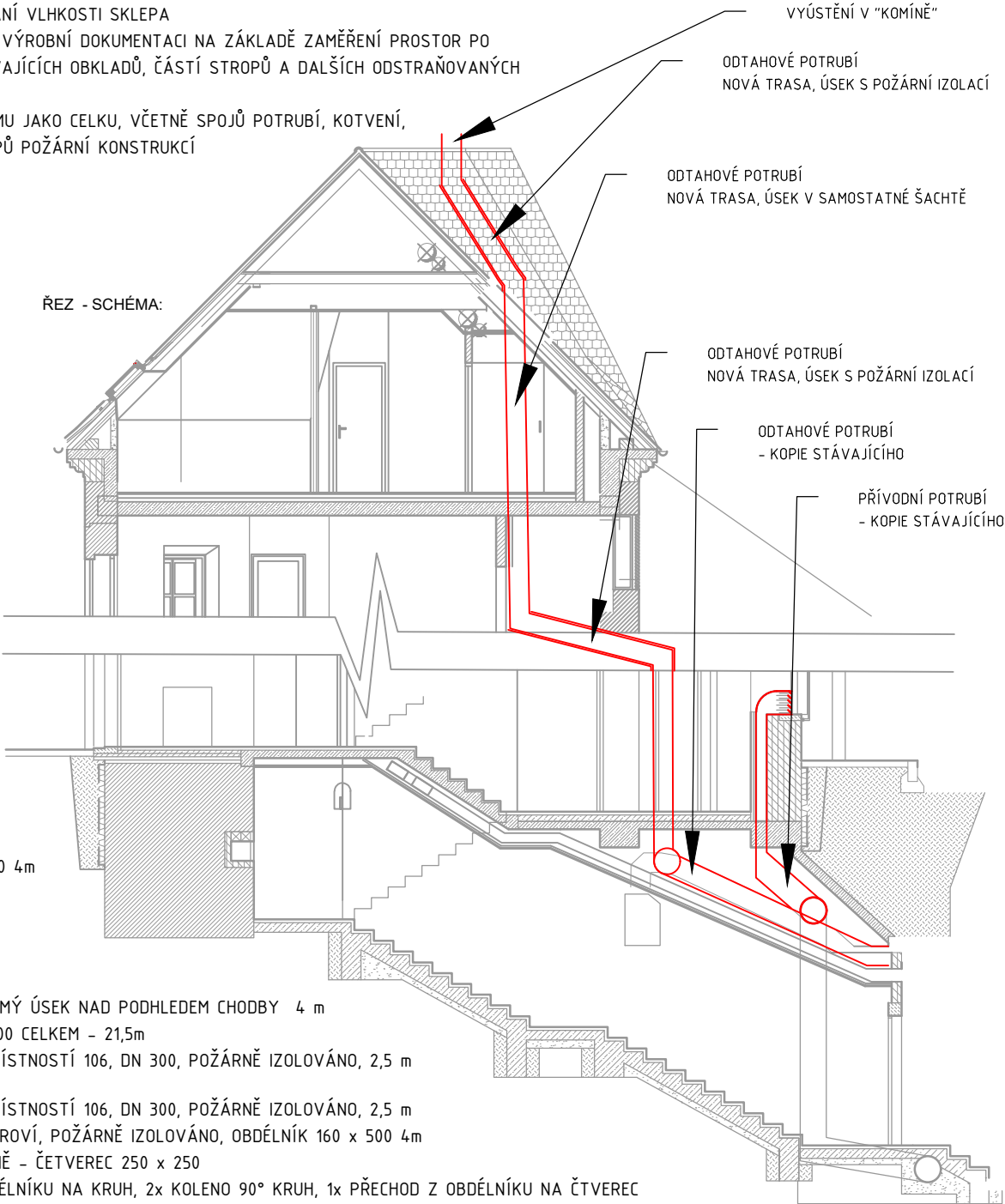
NÁZEV ZAKÁZKY: MĚNÍNSKÁ BRÁNA		
DOKUMENT: VÝPIS SPECIÁLNÍCH ÚPRAV		DATUM: 07 / 2024
		STRANA: 03
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POZNÁMKA

SÚ  
03

- SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI SKLEPA
- SYSTÉM ODVODU VLHKOSTI Z DUTINY MEZI KLENBAMI POMOCÍ SAMOVOLNĚ PROUDÍCÍHO VZDUCHU
  - VZDUCH SE NASÁVÁ POD PARAPETEM OKNA WC V 1.PP, "POUŽITÝ"VZDUCH SE VYPOUŠTÍ NAD STŘECHOU
  - POTRUBÍ POZINK KRUHOVÉ DN 300, OBDÉLNÍK 160X 500 A ČTVEREC 250x250 mm (MOŽNO PŘÍZPŮSOBIT DLE PODMÍNEK NA MÍSTĚ)
  - TRASA PŘÍVOD KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ = DÍLY VYMĚNĚNY ZA NOVÉ, ČÁST POTRUBÍ MEZI PROSTOREM SCHODIŠTĚ V 2.PP A VYÚSTĚNÍM NAD PODLAHOU V 2.PP NEBUDE MĚNĚNA (JE ZAZDĚNA V OBYVADOVÉM ZDIVU SKLEPA), NOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO K PONECHANÉMU ÚSEKU
  - TRASA ODTAH KOPÍRUJE PŮVODNÍ TRASU OD 2.PP PO STŘÍŠKU NAD 1.NP, PAK ODBOČÍ DO ŠACHTY "ZA VÝTAHEM", NASTOUPÁ AŽ PO STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PODKROVÍ, KDE ODBOČÍ NAD ŠACHTU VÝTAHU DO NASTŘEŠNÍ ČÁSTI "KOMÍNA", KDE KONČÍ
  - PŘI PŘECHODU PŘES JINÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY (PROSTORY 106 A 601) BUDE POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVÁNO - EI30 DP1 (i-o)

SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI SKLEPA  
NUTNO ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ PROSTOR PO  
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ, ČÁSTÍ STROPŮ A DALŠÍCH ODSTRAŇOVANÝCH  
KONSTRUKCÍ  
DODÁVKA SYSTÉMU JAKO CELKU, VČETNĚ SPOJŮ POTRUBÍ, KOTVENÍ,  
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ

ŘEZ - SCHÉMA:



- PŘÍVOD:  
OBDÉLNÍK 160 x 500 4m  
PŘECHOD NA KRUH  
KOLENO 90°  
KRUH DN 300 - 7m
- ODTAH:  
KRUH DN 300 - ŠIKMÝ ÚSEK NAD PODHLEDEM CHODBY 4 m  
SVISLÝ ÚSEK DN 300 CELKEM - 21,5m  
ŠIKMÝ ÚSEK NAD MÍSTNOSTÍ 106, DN 300, POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, 2,5 m

- ŠIKMÝ ÚSEK NAD MÍSTNOSTÍ 106, DN 300, POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, 2,5 m  
ŠIKMÝ ÚSEK V POKROVÍ, POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, OBDÉLNÍK 160 x 500 4m  
VYÚSTĚNÍ V KOMÍNĚ - ČTVEREC 250 x 250  
2x PŘECHOD Z OBDÉLNÍKU NA KRUH, 2x KOLENO 90° KRUH, 1x PŘECHOD Z OBDÉLNÍKU NA ČTVEREC  
4x PROSTUP POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.