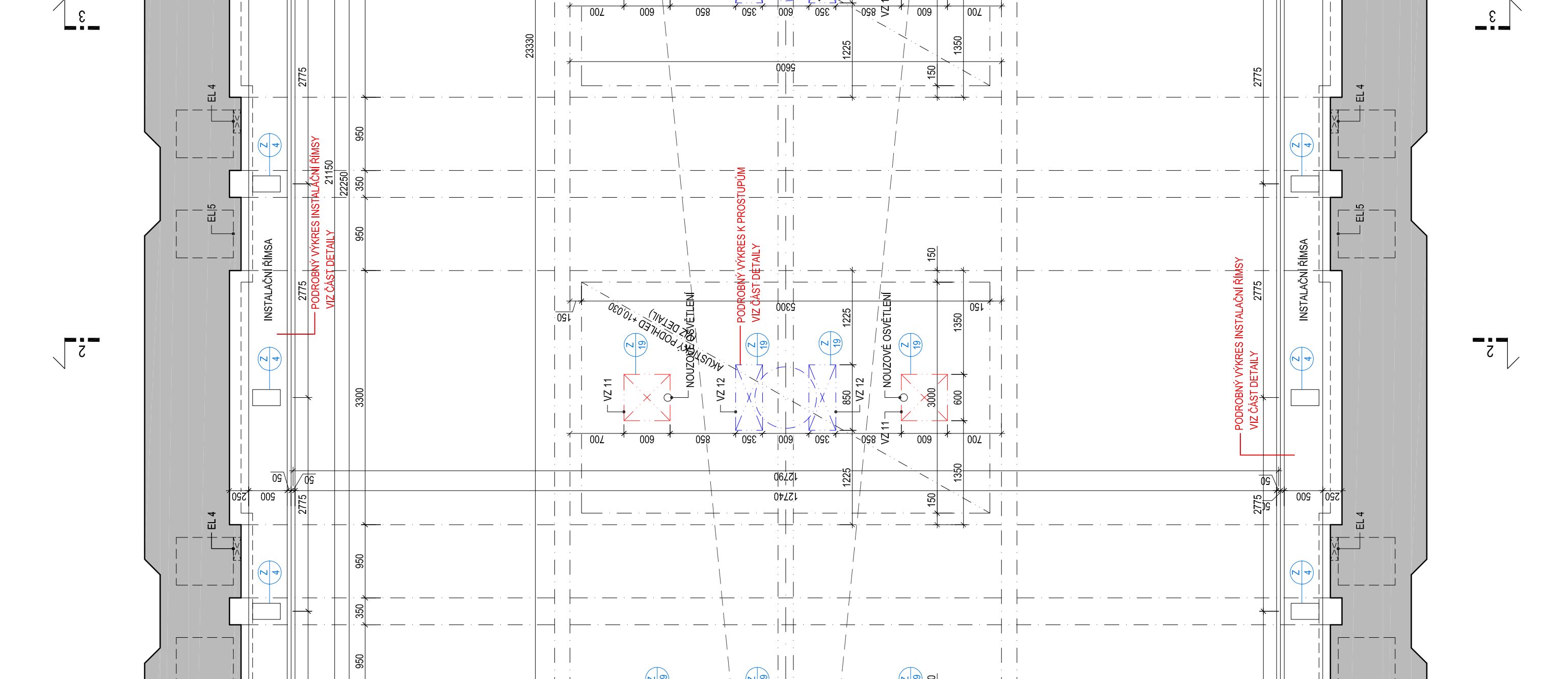
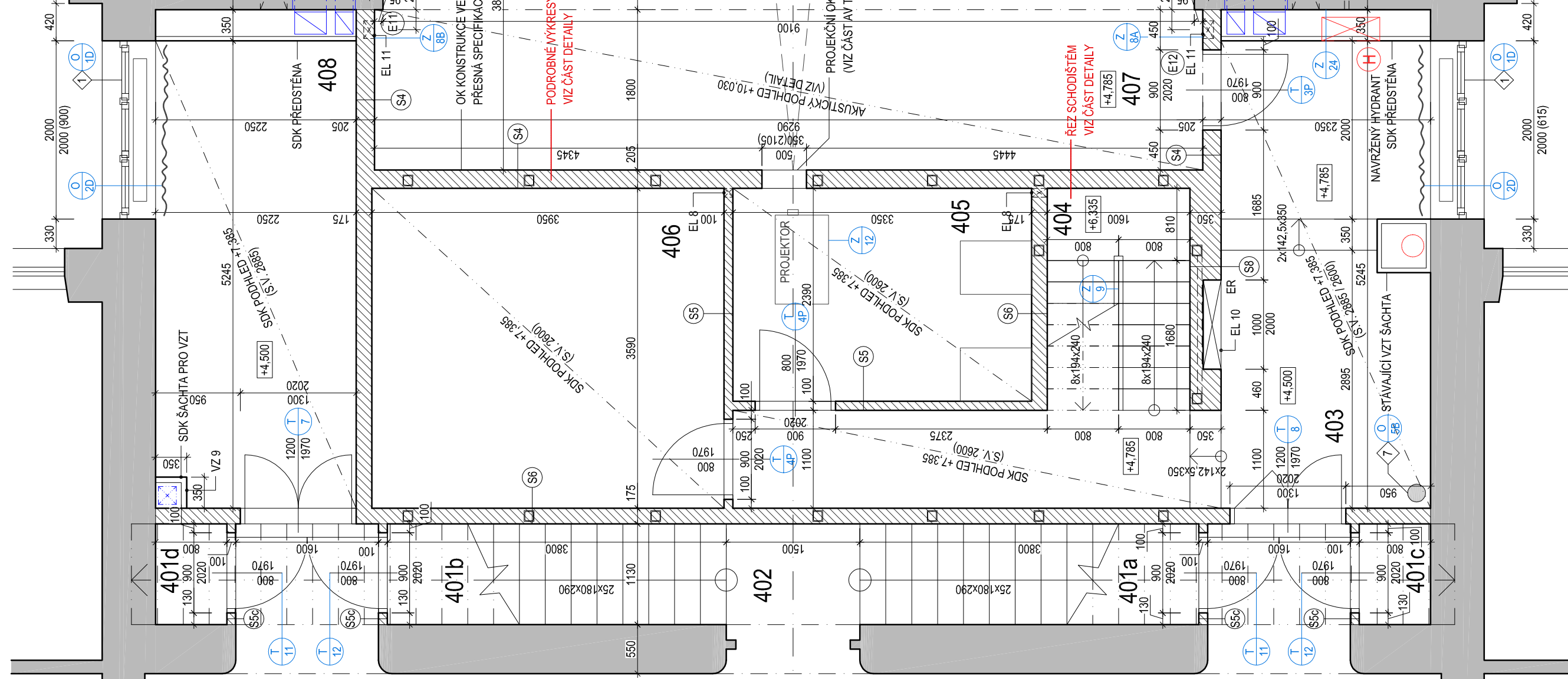


PUDORYS 4NP



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

[illegible]

POZN. 1	OPRAVA STAVAJÍCICH STUKOVÝCH OMÍTEK - ŠTERKA 100% PLOCHY + BILÁ MALBA ZAFARBYENÝMI KUSTIDOMI PODLAŽ - AUSTICKÁ OMÍTKA.
POZN. 2	OPRAVA STAVAJÍCICH STUKOVÝCH OMÍTEK - ŠTERKA 100% PLOCHY + BILÁ MALBA ZAFARBYENÝMI KUSTIDOMI PODLAŽ - AUSTICKÁ OMÍTKA.
POZN. 3	OPRAVA STAVAJÍCICH STUKOVÝCH OMÍTEK - ŠTERKA 100% PLOCHY + BILÁ MALBA ZAFARBYENÝMI KUSTIDOMI PODLAŽ - AUSTICKÁ OMÍTKA.
POZN. 4	KUSTIDOVÝ POLTŮV OKOLAZ D KUSTIDOVÉ PENY S OTEVEROUJÚ BUNĚČNOU STRUKTÚROU, JEHLAN, TL 7 CM, ZAKLADNA 2 CM, SAMOZHŔVÉ PROFESIEJE VŠETKYCH STROPNÝCH STROPISTI.

LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE, ŠIROKARTONOVÉ, DLE SKLADBY

LEGENDA:

- ① TRANSPARENTNÍ REFLEKT OVINE FOLIE
- ② VÝSNA SPECIFIKACE MZ: Výsna oznamení výrobků
- ③ ZEŠLENÍ STV. ŽIVIA - L-PROFITY - Y - PÁSOVINA - SPOPNKY  
(PŘESNA SPECIFIKACE MZ D.1.2 Sestavení komnatů (dát)
- ④ PŘESNA SPECIFIKACE MZ D.1.2 Sestavení komnatů (dát)
- ⑤ PŘESNA SPECIFIKACE MZ D.1.2 Sestavení komnatů (dát)
- ⑥ OK KOSINK 100 VLOŽENÍ DO NUPRAŽÍ OTVORU  
(PŘESNA SPECIFIKACE MZ D.1.2 Sestavení komnatů (dát)
- ⑦ PŘI REALIZACI BUDE PROVEDENA SONDÁ DO PRŮZKUMU  
KONSTRUKCE DOSTAŘENÍ K VÝSNA ŽE SKUTČNOSTI UMOCNÍ BUDE  
KONSTRUKCE DOSTAŘENÍ
- ⑧ ZAPRAVENÍ OTVORU KOLEM STÁVAJÍCÍHO PÍTRANTU
- ⑨ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HADISKOHO PÍSTROJE (VZT D.1.3  
Podání bezprůtokové řídící)
- ⑩ SOK KAPSA PRO OSMĚNÍ VOLENOSTI PRO ZÁČNÍKU  
DO POKRYVŮ MĚŘENÍ
- ⑪ SOK KAPSA PRO OSMĚNÍ VOLENOSTI PRO ZÁČNÍKU A VZT  
DO POKRYVŮ MĚŘENÍ
- ⑫ PŘESNA SPECIFIKACE MZ: 2-1000 BOK. VLOŽENÍ MZ. 250 MM  
(PŘESNA SPECIFIKACE MZ: 2-1.2 Sestavení komnatů (dát)
- ⑬ ZÁŽENÍ OTVORU PRO ZRUŠENÍ RZVÁŽENÍ ELEKTRO RŮDMĚR 30600 MM  
ROZMĚRY SLOŽBY PŮLMÁH S1 - S10
- ⑭

## SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

ČÍSLO	OPIS PRÁCE	POČET	ROZMĚRY	VÝŠKA DO POTRUBÍ	UPOVĚŘENÍ
EL1	OPRAVA STĚNY BÍLÉ PŘI ELEKTROB	8	200 x 200 x 145	DH = 160	3NP
EL2	OPRAVA STĚNY BÍLÉ PŘI ELEKTROB	8	350 x 500 x 250	DH = 250	3NP
EL3	NAKLAZE PRÁCE ELEKTROB	2	0/0/0	DH = 600	3NP
EL4	PROSTĚDÍ STĚNU PRO CHÁNKOVÝ ELEKTRO	2	0/0/0	DH = 600	3NP
EL5	SAVŮ PROSTĚDÍ 2 ŽÁSTI DO PULBE PRO CHÁNKOVÝ ELEKTRO	8	3 x 80/80	DH = 6400	4NP
EL6	PROSTĚDÍ STĚNU PRO CHÁNKOVÝ ELEKTRO	2	3 x 80/80	DH = 6400	4NP
EL7	PROSTĚDÍ STĚNU PRO CHÁNKOVÝ ELEKTRO	2	3 x 80/80	DH = 6400	4NP
EL8	PROSTĚDÍ STĚNU PRO KABELOVÉ LAMP ELEKTRO	4	100x100	DH = 700	4NP
EL9	PROSTĚDÍ STĚNU PRO PŘÍMOKY KABEL ELEKTRO	2	3 x 80/80	DH = 6400	4NP
EL10	NAKLAZE PRÁCE PRO NÁSTĚVNÝ ELEKTRO	1	200 x 200 x 200	NEPOVĚŘENÍ	3NP
EL11	NAKLAZE PRÁCE PRO NÁSTĚVNÝ ELEKTRO	1	200 x 200 x 200	NEPOVĚŘENÍ	3NP
VZ1	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI PÁSOVÉM VÝSTY	16	200 x 200 x 200	DH = 4000	3NP
VZ2	OPRAVA PRÁCE STĚNY PRO CHÁNKOVÝ ELEKTRO	2	80 x 1170	DH = 4000	3NP
VZ3	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI PÁSOVÉM VÝSTY	2	700 x 200	DH = 4000	3NP
VZ4	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI PÁSOVÉM VÝSTY	2	700 x 200	DH = 4000	3NP
VZ5	ROZŠÍŘENÍ STĚNU PRO POTRUBÍ	1	700 x 300	-	3NP
VZ6	ROZŠÍŘENÍ STĚNU PRO POTRUBÍ	4	400x100	DH = 200	3NP
VZ7	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI POTRUBÍ DO POOL KANÁLU	16	400x100	DH = 200	3NP
VZ8	POKROVŮV KANÁLU PRO VĚDĚV VÝSTY	1	NE MĚ VÝST	-	3NP
VZ9	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI POTRUBÍ	1	500 x 200	-	3NP
VZ10	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI POTRUBÍ	1	500 x 200	-	4NP
VZ11	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI POTRUBÍ - ŽITENÍ OCELOVÝM PROFIL	8	600 x 600	-	4NP
VZ12	PROSTĚDÍ STĚNU PŘI POTRUBÍ - ŽITENÍ OCELOVÝM PROFIL	4	600 x 300	-	4NP

POZN.: PROSTUPY DO Ø 5 CM NEJSOU VE VÝKRESECH KÓTOVÁNY ANI JINAK EVIDOVÁNY.  
VŠECHNY PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE NIZ 0.4. Technická prostředí staveb)

**POZNÁMKA:**

- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘI REALIZACI OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘESNA SPECIFIKACE OK KONSTRUKCE VIZ ČÁST D.1.2 Stavební konstrukční části!
- OK KONSTRUKCE VESTAVBY BUDE OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRĚKEM DLE POŽADAVKŮ PŘÍ!!  
(VIZ ČÁST D.1.3 Požární bezpečnostní řešení)
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ A SPECIFIKACE INSTALACÍ VIZ ČÁST D.1.4 Technická prostředí staveb

40,000 = +8,100	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1585/1, 613 00 Brno	
INVESTICE	RUDIS - RUDIS ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO	
PROJEKT	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ŠPIGA MARTIN RUDIS	PROJEKTANT:
VYPRACOVAV:	ING. ŠPIGA MARTIN RUDIS	RUDIS - RUDIS ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549242710, 503 889910 E-MAIL: info@rudis.org.cz
DATA:	07/2015	
STUPEŇ:	PROJEKT	
ČASŤ:	PROJEKTOVÁNÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1b.01		
POČTOVÝ AKNP	1:50	

WPS SKLADĚB:

- PŘESNÁ SPODKVACE OK KONSTRUKCE VIZ ČÁST D.1.2. Součástí konstrukce lázeň!

- [illegible]