



Č.	MÍSTNOST	MF	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKY
1.01	ZÁVĚRÍ	8.50	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.02	CHODBA (NEČISTÁ)	26.50	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.03	WC (INVALIDE)	4.50	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.04	CHODBA (NEČISTÁ)	14.70	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.05	SATNA	18.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.06	SATNA	18.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.07	UMÝVÁRNA + SPRCHY	7.00	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.08	WC	1.50	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.09	CHODBA (NEČISTÁ)	14.70	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.10	SATNA	18.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.11	SATNA	18.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.12	UMÝVÁRNA + SPRCHY	7.00	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.13	WC	1.50	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.14	CHODBA (ČISTÁ)	40.00	P2	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.15a	KABINET-PRÉDŠÍ	2.70	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.15b	KABINET-TELESE VÝCHOVY	16.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.16	UMÝVÁRNA + WC	3.20	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.17	TELEFONOVNA	540.00	P10	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.18	MAŘAČOVNA	30.00	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.19	SKLAD	7.20	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.20	OKLADOVÁ KOMORA	3.80	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.21	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (REZERVA)	7.20	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.22	CHODBA (NEČISTÁ)	41.80	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.23	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (REZERVA)	34.20	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.24	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.25	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.26	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.27	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.28	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.29	SATNI KOJE	10.10	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.30	KABINET	35.60	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.31	KABINET	35.60	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.32	CHODBA (ČISTÁ)	50.40	P2	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.33	SCHODIŠTE	41.50	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.34	UMÝVÁRNA CHLAPCI	6.10	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.35	WC CHLAPCI	8.40	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.36	UMÝVÁRNA DĚVČY	6.30	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.37	WC DĚVČY	10.00	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.38	WC ZAMĚŠTNAVACÍ (INVALIDE)	5.60	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.39	OKLADOVÁ KOMORA	1.70	P6	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.40	LÉČEBNA	64.80	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.41	LÉČEBNA	64.80	P1	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000
1.42	SCHODIŠTE	24.00	P5	HERMARIK ELASTIK 300000	STĚNA: 1000x1000x1000

- STĚNY TL 250 MM ŽELEZOBETONOVÉ / AZOBERSTROJENÉ ČASTI
- STĚNY TL 300 MM ZE SALVÁKOVÉ TĚRACI + VÝSTUŽ / AZOBERSTROJENÉ ČASTI
- NA STĚNY M 5.0 (R4+1.25 MPa)
- STĚNY TL 300 MM Ž. ČELI 30 MM PAD P20 NA MALTY M 10.0 (R4+2.20 MPa)
- STĚNY TL 200 MM Ž. ČELI 16 MM P15 NA MALTY M 5.0 (R4+1.25 MPa)
- PRŮVLKY TL 150 MM Ž. ČELI 14 PAD P10 NA MALTY M 5.0
- PRŮVLKY TL 100 MM Ž. ČELI 8 PAD P10 NA MALTY M 5.0

- POZNÁMKY
- ROZDĚLNÍ OKENNÍ OTVORY DODATKOVĚ NA STAVĚ
- UŠETŘENÍ INSTALACÍ DĚVČÍ A DĚL OKENNÍ ČÁSTI KÚROU NA KANALIZACI
- V PRŮVLKY V MÍSTĚ PROSTUPU INSTALACÍ A ROZDĚLNÍ VÍZÍ BUDOU VYKONÁVAT OTVORY (PO MOKNĚ ODPOVĚD)
- PROSTUPY A DĚVČÍ DO 4150 MM VÝŠKOVĚ DODATKOVĚ
- NA STĚNY ROZDĚLNÍ MATERIÁL POUŽÍVÁNÝ KRYTÍM POUŽÍVÁNÝM LÉTY
- DO OKNÍKŮ OKNÍKŮ OCHRANĚNÉ PROFILY – ROHR
- ŠKRY STAVĚ ROZDĚLNÍKŮ ZDRAKŮ MATERIÁLŮ NĚJEDNĚ PŘED OCHRANOU PŘEDPŘÍPRAV
- ROZDĚLNÍKŮ A ŠKRY STAVĚ DĚVČÍ A OKENNÍ BUDOU UPOUŠTĚNY PŘI REALIZACI
- NĚJEDNĚ SOUČASTÍ PO ŽÁDŮ VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH DETAILŮ

1.NP = ±0 = 391.410 (výškový systém Bpv)

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITECTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
LANNOVA 1613, 370 21 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 386 102 911, Fax: 386 102 920, E-mail: atelier@bafano.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Výpočetník	Kontrola (HPS)
Ing. arch. M. Papoušek	Ing. Milan Březina	Ing. Milan Březina	Ing. Monika Těšlová	Ing. Milan Březina
Ing. arch. K. Zádka				

Středochodský kraj, Zbrojovka 11, 150 21 Praha 5

C. zakázky	08/4118
Štupel PD	OPS
Datum	11/2012
Deníček A4	31
Metrika	130
C. výkresy	03
Prostředí	Výpočetník

Výkres (příloha)

PŮDORYS 1.NP

A

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VLASTNOSTÍ ARCHITECTONICKÉHO ÚSTAVU A JE POUŽÍVÁNA POUZE V RÁMCI ÚKONU, PRO KTERÝ JE PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM VYDÁNA. JEJÍ POUŽITÍ V JINÝCH ÚKONECH JE ZAKÁZÁNO. JEJÍ POUŽITÍ V JINÝCH ÚKONECH JE ZAKÁZÁNO. JEJÍ POUŽITÍ V JINÝCH ÚKONECH JE ZAKÁZÁNO.