

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VÝPLŇOVÁ STĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC 250x250x500mm, NA SPOUVACÍ LEPIČLO 2MPa
	PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC 100x250x500mm, NA SPOUVACÍ LEPIČLO S PEVNOSTÍ 15MPa
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE Z TŘÍDY BETONU C20/25 – VÝTLUČ B5008
	TERÉNNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN PRO IZOLACE FASÁDY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČK	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA PODLAH	POZNÁMKY
2.01	SCHODIŠTĚ S VÝTAHEM	35,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.02	CHODBA	38,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.03	MÍSTNOST PRO UKLÍZENÍ	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.04	SERVOVÁRNA	17,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.27	CHODBA	34,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.28	CHODBA	73,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.29	RECEPCE	43,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.30	BALCON	3,25	VRÁŽKOVANÁ DLAŽBA	
2.31	KANCELÁŘ Č.1	24,30	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.32	KANCELÁŘ Č.2	24,30	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.33	KANCELÁŘ Č.3	24,30	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.34	KANCELÁŘ Č.4	24,75	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.35	LOUŽIE	8,85	VRÁŽKOVANÁ DLAŽBA	
2.36	MÍSTNOST PRO UKLÍZENÍ	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.37	SKLAD	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.38	ARCHIV	17,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.39	CHODBA	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.40	CHODBA	15,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.41	KANCELÁŘ Č.5	14,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.42	KUCHYNĚ	24,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.43	WC PRO ŽENY	23,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.44	WC PRO MUŽI	23,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.45	CHODBA	49,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.46	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	50,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.47	BAI	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.48	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	34,85	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.49	SEKRETARIÁT	35,20	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.50	LOUŽIE	8,85	VRÁŽKOVANÁ DLAŽBA	
2.51	BALCON	3,25	VRÁŽKOVANÁ DLAŽBA	

VÝPIS PŘEKLADŮ

ODN	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	MIN. ULUŽENÍ (mm)	MAX. SVĚTLOST (mm)	POČET (ks)
P2	SMONENÝ PŘEKLAD	100x250x1200	100	1000	3
P3	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x500	300	900	10
P4	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x800	300	1200	1
P5	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x1000	300	1500	1
P6	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x1400	300	1800	1
P7	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x1700	300	2100	15

LEGENDA ZNAČEK

- 1. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOKRÁTĚ OVRĚ ZE ZKLENĚM - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 2. AKUSTICKÉ DŘEVĚNÉ DVOKRÁTĚ OVRĚ - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 3. OCELOVÉ OVRĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 4. DŘEVĚNÉ OVRĚ LEVOTOČIVĚ - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 5. DŘEVĚNÉ OVRĚ LEVOTOČIVĚ - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 6. DŘEVĚNÉ OVRĚ PRÁVOTOČIVĚ - VIZ VÝPIS OVRĚ
- 7. INSTALACE ŠACHTY 350x400mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠTĚNÍM (TL: 100mm) PRO ODPADOVÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ VODY
- 8. INSTALACE ŠACHTY 250x2220mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠTĚNÍM (TL: 100mm) PRO VEDENÍ ROZVODU
- 9. INSTALACE ŠACHTY 600x2000mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠTĚNÍM (TL: 100mm) PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- 10. INSTALACE PŘEDSTĚNA TL: 250mm PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠTĚNÍM PRO VEDENÍ POTRUBÍ
- 11. DŘEVĚNÉ MŮDLO NA ZÁBRADLÍ, VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- 12. DŘEVĚNÉ MŮDLO, VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- 13. OBLOUŽKOVÝ ZÁBRANĚ NA STĚNĚ S TLUŠŤKOU 250mm - VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- 14. OBLOUŽKOVÝ ZÁBRANĚ NA PRŮČKY S TLUŠŤKOU 100mm - VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- 21. NEREZOVÉ SCHODISTOVÉ ZÁBRADLÍ, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
- 22. NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ LOUŽIE, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
- 23. NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ BALCON, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
| 02 | PROSKLENÁ STĚNA, VIZ VÝPIS DOPLNĚNÝCH VÝROBKŮ |
| 06 | PROSKLENÁ FASÁDA 4840x3750, VIZ VÝPIS DOPLNĚNÝCH VÝROBKŮ |
| 08 | MONTÁŽNÍ ZÁCHODOVÉ KABINY S LAMINOVANÉ OBRVOTŘESKY NA HLÍNKOVÝCH, VÝŠKOVÝ NASTAVITELNÝCH NOŽNICÍCH |
| 11 | TŘÍKRÁTĚ PLASTOVÉ OSNIKOMOROVÉ OKNA 2000x1220mm - VIZ VÝPIS OKEN |
| 12 | JEDNOKRÁTĚ PLASTOVÉ OSNIKOMOROVÉ OKNA 1000x1220mm - VIZ VÝPIS OKEN |
| 14 | BALKONOVÉ OVRĚ S OKEN, ROZMĚRY OVRĚ: 700x1220mm - VIZ VÝPIS OKEN |

POZNÁMKY:

1. INSTALACE PŘEDSTĚNÝCH ŠACHTY BUDU ZHOTOVĚNY Z PROTIPOŽÁRNÍ SOK, MONTÁŽ NA ZÁKLADĚ NÁVODU DODAVATELA.
2. PŘÍSTUP DO INSTALACNÍCH ŠACHT JE ZABEZPEČENÝ POŽÁRNÍMI OVRĚMI 800x800mm.
3. STĚNA NENÍ POTŘEBNÁ ZÁKLADNÍ, POUŽÍVÁ SE POUZE VÝROBEK SPOUŠŤOVÉ STĚNY.
4. MONTÁŽ WC KABIN NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELA.
5. MONTÁŽ VÝTAHU NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELA.

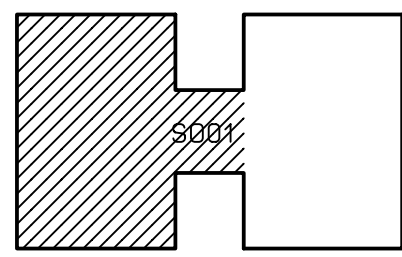
UPOMÍNÁNÍ:

1. PODLAHY DO VŠECHYCH PROSTORŮ JSOU NÁVRŽENY Z HYDROIZOLOVANÉHO SOK TL: 12,5mm.
2. VŠECHY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEPISY VÝROBEK POUŽITÉHO MATERIÁLU.
3. MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÉ OSOBY S OPRÁVNĚNÍM PRO DĚLOVÉ ČINNOSTI.
4. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZÁVAH, MUSÍ BÝT PRÁVY NEPROBLÉME VÝMĚNY.
5. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE 3000mm, KROMĚ MÍSTNOSTI BEZ PODLAHY.

SKUPINY - VIZ SLUŽBY KONSTRUKT  
TŘÍDA BETONU C20/25  
DŘUH OCELI: B5008

POZOR  
VÝKRES NEZAHŔNÍ CELÝ SOK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)  
A SLOUŽÍ JAK PODKLAD PRO REALIZACI STAVBY



DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA:	STAVEBNÍ
VYPRACOVAL:	Bc. FAKREAS DAVID	PRŮBĚH:	STAVBY
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. VERA MACEKOVÁ, CSc.	PRŮBĚH:	STAVBY
STAVEBNÍK:	Ing. EUGEN SZABO	PRŮBĚH:	STAVBY
MÍSTO STAVBY:	STUROVO	PRŮBĚH:	STAVBY
NÁZEV STAVBY:	POLYFUNKČNÍ DŮM	PRŮBĚH:	STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT:	S001 - POLYFUNKČNÍ DŮM	PRŮBĚH:	STAVBY
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PRŮBĚH:	STAVBY
OBŠAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - ČÁST REALITNÍ KANCELÁŘ	PRŮBĚH:	STAVBY
FORMÁT:	18x4	PRŮBĚH:	STAVBY
DATUM:	12.01.2018	PRŮBĚH:	STAVBY
STUPNĚ PŘÍP:	OPIS	PRŮBĚH:	STAVBY
MĚRITKO:	1:50	PRŮBĚH:	STAVBY
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.03	PRŮBĚH:	STAVBY