

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VÝPLNOVÁ STĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC 250x250x500mm, NA SPOJOVACÍ LEPIDLO 2MPa
- PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC 100x250x500mm, NA SPOJOVACÍ LEPIDLO S PEVNOSTÍ 15MPa
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE Z TRIDY BETONU C20/25 - VÝTLUČ B500B
- TEREZNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN PRO IZOLACE FASÁDY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, m ²	OPRAVA PODLAH	POZNÁMKY
1.00	ZÁVĚR	41,60	BETONOVÁ DLAŽBA	
1.01	ZÁVĚR	13,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	SCHODIŠTĚ S VÝTĚHEM	39,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	CHODBA	36,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	MÍSTNOST PRO UČTEČNĚ	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST A STROJOVNA	22,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.06	ZÁVĚR	13,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.07	ADMINISTRATIV. PRO KAVARNU	13,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	CHODBA	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.09	SÁLNA	10,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.10	SKLAD ZBOŽÍ	21,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.11	KUŠINĚ	18,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO KAVARNU	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.13	CHODBA	9,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.14	VÝJEZD ZBOŽÍ	16,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.15	KAVARNA	150,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.16	CHODBA	19,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.17	WC PRO ŽENY	23,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD AŽ K PODLEHU
1.18	WC PRO MUŽI	23,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD AŽ K PODLEHU
1.19	WC PRO OSOBY S TĚLESNÝM POSTIŽENÍM	9,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD AŽ K PODLEHU
1.20	SKLAD NÁBYTKU	25,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.21	TERASA	216,75	BETONOVÁ DLAŽBA	
1.22	RECEPCE	35,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.23	SEZÁNA	21,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.24	CHODBA	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.25	WC S UMÝVADLEM	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO KOSMETICKÝ SALÓN	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.27	SÁLNA S UMĚLECKÝMI	24,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.28	MÍSTNOST PRO KADEŘNICTVÍ	24,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.29	MÍSTNOST PRO KOSMETIKU	24,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.30	MÍSTNOST PRO MASÁŽ	25,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.31	VSTUP DO KOSMETICKÝ SALÓN	30,65	BETONOVÁ DLAŽBA	
1.32	DVOR	136,00	BETONOVÁ DLAŽBA	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	MIN. ÚLOŽENÍ (mm)	MAX. SVĚTLOST (mm)	POČET (ks)
P2	SMONOVANÝ PŘEKLAD	100x250x1200	100	1000	10
P3	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x500	300	900	12
P5	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x1000	300	1500	2
P7	NOŠNÍ PŘEKLAD	250x250x1700	300	2100	13

LEGENDA ZNAČEK

- Ø10 VSTUPNÍ DVOKRÁTKOVÉ DVEŘE - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 VSTUPNÍ DVOKRÁTKOVÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOKRÁTKOVÉ DVEŘE ZE ZASKLENĚNÍ - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 VSTUPNÍ JEDINKRÁTKOVÉ DVEŘE U VEJDELEŠTĚ VSTUPU DO OBJEKTU - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 OCELOVÉ DVEŘE VÝTĚHEVÉ SACHTY - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 OCELOVÉ DVEŘE LEVOTOČIVÉ - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 DŘEVĚNÉ DVEŘE LEVOTOČIVÉ - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 DŘEVĚNÉ DVEŘE PRÁVOTOČIVÉ - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- Ø10 INSTALACNÍ SACHTA 350x400mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠENÍM (TL: 100mm) PRO ODPADOVÉ POTRUBÍ DEŠTĚVÉ VODY
- Ø10 INSTALACNÍ SACHTA 250x2220mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠENÍM (TL: 100mm) PRO VEDENÍ ROZVODU
- Ø10 INSTALACNÍ SACHTA 600x2000mm S PROTIPOŽÁRNÍM SOK OPLÁŠENÍM (TL: 100mm) PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- Ø10 INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA TL: 250mm PROTIPOŽÁRNÍ SOK OPLÁŠENÍM PRO VEDENÍ POTRUBÍ
- Ø11 DŘEVĚNÉ MOKLO NA ZÁBRADLÍ, VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- Ø12 DŘEVĚNÉ MOKLO, VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- Ø13 OBLOŽKOVÝ ZÁBRANĚNÍ NA STĚNĚ S TLouŠTKOU 250mm - VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- Ø14 OBLOŽKOVÝ ZÁBRANĚNÍ NA PRŮČKY S TLouŠTKOU 100mm - VIZ VÝPIS TRUHL. VÝROBKŮ
- Ø21 NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
- Ø24 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
- Ø27 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY, VIZ VÝPIS ŽÁK. VÝROBKŮ
- Ø1 PROSKLENÁ FASÁDA 4500x2070mm, VIZ VÝPIS DOPLNKOVÝCH VÝROBKŮ
- Ø6 PROSKLENÁ FASÁDA 4640x3680, VIZ VÝPIS DOPLNKOVÝCH VÝROBKŮ
- Ø8 MONTOVANÉ ZACHODOVÉ KABINY Z LAMINOVANÉ DREVOTŘÍSKY NA HLINĚKOVÝCH, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH NOŽNICÍCH
- Ø11 TRÁNKOVÉ PLÁSTOVÉ OSMKONKOVÉ OKNA 2000x2200mm - VIZ VÝPIS OKEN

- VEJDELEŠTĚ VSTUP DO BUDOVY
- HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY

POZNÁMKY:

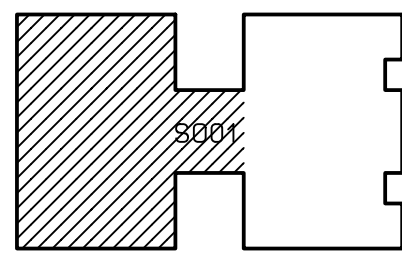
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY/SACHTY BUDOU ZHOTOVĚNY Z PROTIPOŽÁRNÍ SOK. MONTÁŽ NA ZÁKLADĚ NÁVODU DODAVATELA.
- PŘÍSTUP DO INSTALACNÍCH SACHET JE ZABEZPEČENÝ POŽÁRNÍMI DVEŘEMI BODABO00mm.
- STĚNY NEJÍ POTŘEBNÉ ZAKLADAT, POKROKOVÝ ÚPRAVY TYPU SÁBOVÁ STĚNA.
- MONTÁŽ WC KABIN NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELA.
- MONTÁŽ VÝTĚHU NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELA.

- UPOMÍNKA:
- PODLEBY DO VLHKÝCH PROSTORŮ SÚJ NÁVRŽENY Z HYDROIZOLIZOVANÉ SOK TL: 12,5mm.
 - VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEPISY VÝROBCE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
 - MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÉ OSOBY S UPRAVNĚNÍM PRO DÁNOU ČINNOST.
 - V PŘÍPADĚ JISTENÍ ŽÁDÁ, MUSÍ BÝT PŘÍKRY NEPROBLÉME VÝMĚNĚN.

SKLADBY - VIZ SKLADBY KONSTRUKT
TRIDA BETONU C20/25
DRAH (KELI) BODU

POZOR:
VÝKRES NEZAHRAJNĚJE CĚLÝ SOK, JE OSOBY ZKALOVÁN

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



0,000 = + 113,728 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ	stav
VYPRACOVAV:	Bc. FAKELAS DAVÍD	stav	stav
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. VĚRA MACÁKOVÁ, CSc.	stav	stav
STAVEBNÍK:	Ing. EUGEN SZABÓ	stav	stav
MÍSTO STAVBY:	STUŘOV	stav	stav
NÁZEV STAVBY:	POLYFUNKČNÍ DŮM	stav	stav
STAVEBNÍ OBJEKT:	S001 - POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT:	18x4
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	12.01.2018
OBSAH VÝKRESU:		STUPNĚNÍ:	DPS
		MĚRÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.01