



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON VYZTUŽENÝ, BETON C25/30, OCEĽ B500B
- PRÍČKA II. 125 mm, MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA (SDK), OCEĽOVÉ PROFILY - SVISLÝ R-CW 75, VODODROVNÝ R-UW 75, MINERÁLNI IZOLACE II. 50 mm, DVOJITE OPLÁSTENÍ PROTIPOŽÁRNIMI SDK DESKAMI
- STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY II. 105 mm, MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA (SDK), OCEĽOVÉ PROFILY - SVISLÝ 2x R-CW 75, VODODROVNÝ R-UW 75, MINERÁLNI IZOLACE II. 50 mm, DVOJITE OPLÁSTENÍ PROTIPOŽÁRNIMI SDK DESKAMI Z VNĚJŠÍ STRANY
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, BODOVÉ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A HORNÍM POKRYTÍM S JEMNOZRNÝM MIN. POSYPKEM + CELOPOLOŠNĚ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE A HORNÍM POKRYTÍM S JEMNOZRNÝM MIN. POSYPKEM
- MINERÁLNI VATA  $\lambda_d=0,040$  W/m.K

LEGENDA ZNAČEK

- SKLADBA - VIZ VÝPIS SKLADEB
- DVEŘE - VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- OKNA - VIZ VÝPIS OKEN
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ
- VÝROBKY - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- INSTALAČNÍ ŠACHTA VZDUCHOTECHNIKY 2000x1000 mm
- BEZBARIÉROVÝ TRAKČNÍ VÝTAH VOTO, BEZ STROJOVNY, NOSNOST 630 KG, 8 OSOB, PŘÍKON 4,1 kW, VELIKOST KABINY 1100x1400 mm
- PODLAHOVÁ VPUSŤ S MECHANIKOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU 150x150
- VÝPAROVACÍ ŽLAB Z POLYMERICKÉHO BETONU, ŠÍŘKA 100 mm, VÝŠKA 50 mm, DĚLKA 29,5 m, ULOŽEN DO BETONOVÉHO LÓŽE
- POJIZDNÝ ŽLAB S MŘÍŽKOVÝM ROŠTEM DN 150, VÝŠKA 195 mm, DĚLKA 7,8 m, ULOŽEN DO BETONOVÉHO LÓŽE
- MÍSTO PRO ELEKTROMOBIL, DLE VÝHL. č. 268/2008 Sb., JEJEDNO MÍSTO OPATŘENO DOJEZDI STANCI, ŽBYLÉ PARKOVACÍ MÍSTO PRO ELEKTROMOBILY OPATŘENY KABELOVODY PRO POZDEJŠÍ INSTALACI DOJEZDI STANICE
- VODÍCI OBRUBNÍK, ŠÍŘKA 250-500 mm, OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LÓŽE C 16/20

POZNÁMKY

- PARKOVACÍ MÍSTO MAJÍ ŠÍŘKU 3 000 mm, MÍSTO PRO OSPOSO 2 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
C	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1S01	PODZEMNÍ GARÁŽ	1 113,57	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	
1S02	CHODBA	38,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	KERAMICKÝ SOKL 60 mm
1S03	STROJOVNA VZT	21,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NATĚR	POHLED Z MIN. DESEK	KERAMICKÝ SOKL 60 mm
1S04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	37,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NATĚR	POHLED Z MIN. DESEK	KERAMICKÝ SOKL 60 mm
1S05	ZALOŽNÍ ZDROJ EL. ENERGIE	14,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍŘSKÝ NATĚR	POHLED Z MIN. DESEK	KERAMICKÝ SOKL 60 mm
		1 225,23 m²				

0,000 = 212,428 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA	STAVBY
VYPRACOVAL	Bc. Michal Sikora	stavby	stavby
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.	stavby	stavby
STAVEBNÍK	Jakub Sikora	stavby	stavby
MÍSTO STAVBY	Hrubého 2938/16 Brno-Královo Pole Brno-místo 612 00 Česko	stavby	stavby
NÁZEV STAVBY	Administrativní budova	stavby	stavby
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	FORMÁT	16x44
ČÁST	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11.01.2023
OBSAH:	PŮDORYS 1. S	STUPĚN PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D 1.1.1