



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	Schodiště	6.03	epoxidový nátěr se	malba	SDK	epoxidový nátěr se
2.02	Chodba	6.39	PVC	malba	SDK	PVC lišta
2.03	WC ženy	2.82	keramická dlažba	malba	SDK	keramický sokl
2.04	WC muži	6.18	keramická dlažba	malba	SDK	keramický sokl
2.05	Technická místnost	3.72	PVC	malba	SDK	PVC lišta
2.06	Denní místnost	24.99	PVC	malba	SDK	PVC lišta
2.07	Kuchyňka	10.05	PVC	malba	SDK	PVC lišta
2.08	Kancelář velitele	10.58	PVC	malba	SDK	PVC lišta

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

70.76

LEGENDA PŘEKLADŮ

b	3x RZP 149/7/24 P	2 ks
---	-------------------	------

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
Š. 250 MM, KOMBINACE VÝŠEK 200 A 250 MM
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P6 - 650
Š. 200 A 250 MM, TENKOSTĚNNÁ MALTA
- PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK KONSTRUKCE
150, 125, 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLENÍ ETICS, EPS F 70, 200 MM
- HASÍCÍ PŘÍSTROJ - hasicí schopnost dle dílu D.1.3

0,000 = 355,85	Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:		
vypracoval:	Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 4	mřítko: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 04.2024	revize: 00
název díla:		díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBRJOJNICI		D.1.1
název výkresu:		číslo výkresu:
PŮDORYS PODKROVÍ		D.1.1.b.4

POZNÁMKA:

- SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ BUDE ŽELEZEBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ZE DVOU SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN, VÝSTUPNÍ STUPEŇ BUDE SOUČÁSTÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- V PODKROVÍ JE NAVRŽEN PODHLED S KOVOVÝM KŘÍŽOVÝM ROŠTEM SE SÁDROKARTONOVOU DESKOU 1 x 12,5 MM
- V MÍSTNOSTECH 2.03 A 2.04 JE NAVRŽEN PODHLED S KOVOVÝM KŘ. ROŠTEM S IMPREGNOVANOU SDK DESKOU 1 x 12,5 MM
- GARÁŽ JE ODVĚTRÁNA PŘIROZENĚ POMOCÍ NASÁVACÍHO A VÝDECHOVÝHO OTVORU OSAZENÉHO OCHRANNOU MŘÍŽKOU SE SÍŤOVINOU, PŘÍVODNÍ OTVOR MIN DN 200 BUDE SOUČÁSTÍ VRAT VE VÝŠCE MAX. 0,5 M NAD TERÉNEM, ODVÁDEČÍ OTVOR BUDE PROVEDEN TRUBKOU MIN DN 200 SKRZ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI UKONČENOU STŘEŠNÍ TVAROVKOU.