



č.m.	popis místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	obklad / podhled
2.01	VSTUPNÍ CHODBA	(7,71m²)	P3	omítka sádrová + nátěr / sdk podhled
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	(6,28m²)	P3	omítka sádrová štuková tl.5mm sdk podhled REI 15 DP2 (KGF tl.15mm)
2.03	SCHODIŠTĚ	(9,23m²)	P3	omítka sádrová + nátěr / sdk podhled
2.04	CHODBA	(5,41m²)	P3	dtto + ker.obklad v=0,6m
2.05	WC Ž/inv.	(3,78m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.06	WC M	(1,85m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.07	WC M - pisoár	(1,64m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.08	DENNÍ MÍSTNOST	(85,53m²)	P3 a P3'	om.sádrová + nátěr / palubová prkna/ ker.o.
UŽITNÁ PLOCHA podkroví celkem:		121,41m2		

LEGENDA HMOT:

- TVAROVKY ZTRACENNÉHO BEDNĚNÍ tl.400mm (pohledové př. livetherm TN 400)
- ZDIVO OBVODOVÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ tl.400
př.Ytong YQ lambda 375
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ tl.300
př.Ytong statik 300
- PŘÍČKOVKY PLYNOSILIKÁTOVÉ př.Ytong tl.100 a 150mm

Skladba C1 - příčky tl.100mm
- omítka sádrová štuková tenkovrstvá prodyšná tl.5mm
- plynosilikátové tvárnice Ytong tl.100mm
- omítka sádrová štuková tenkovrstvá prodyšná tl.5mm

Skladba C2 - příčky tl.150mm
- omítka sádrová štuková tenkovrstvá prodyšná tl.5mm
- plynosilikátové tvárnice Ytong tl.150mm
- omítka sádrová štuková tenkovrstvá prodyšná tl.5mm

POZNÁMKA: V OBJEKTU SE NESMÍ SKLADOVAT HOŘLAVÉ KAPALINY!

▷ PHP přenosný hasicí přístroj - umístění dle PBR

▷ PH Požární hlásič - umístění dle PBR

PŘEKLADY SYSTÉMOVÉ NOSNÉ - př. YTONG

dle technologického předpisu výrobce

NOP 375 dl.1,25m

1ks

NOP 375 dl.1,75m

2ks

NOP 375 dl.2,25m

1ks

poznámka: plochý překlad PSF 150 dl.2500mm je nutné při montáži podepřít

PŘEKLADY SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ - př. YTONG

NEP 100 dl.1,25m

6ks

PSF 150 dl.2,50m

1ks



±0,000 = 319,500 m.n.m BPV, POLOHOPIS - MÍSTNÍ SYSTÉM

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing.Lada Kotlaříková	ing.Lenka Vačkářová	ing.Lenka Vačkářová		
Investor: město Benešov, Masarykovo nám.100, 256 01 Benešov			Formát:	A3
Název akce: HASIČSKÁ ZBROJNICE BEDRČ parc.č. 4665/1 k.ú.Benešov u Prahy			Datum:	říjen 2023
			Měřítko:	1 : 75
			Č.zakázky:	
			Stupeň:	PDSP
Obsah: PŮDORYS PODKROVÍ			Č.výkresu:	D.1.1 / 03