

Legenda místností

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	PODHLIED
101	VSTUPNÍ HALA	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ)	-	VSS	SDK PODHLIED PLNÝ PROTIPOŽÁRNÍ
102	SCHODIŠTĚ + CHODBA	23,40	TERACOVÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ) + KER. DLAŽBA	-	VSO	VSO
103	CHODBA + SKLAD	11,95	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS	KD1	VSO	SDK PODHLIED PLNÝ
104	HERNA	52,10	VMVL + PVC LÍŠTA	PK1001	VSO	SDK PODHLIED PLNÝ PROTIPOŽÁRNÍ
105	KLUBOVNA	21,27	VINYL + PVC LÍŠTA	PK1	VSO, ČÁSTEČNĚ KO (850-1400)	SDK PODHLIED PLNÝ PROTIPOŽÁRNÍ
106	SKLAD	7,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LÍŠTA	CP1	VSO	SDK PODHLIED PLNÝ PROTIPOŽÁRNÍ
107	CHODBA	9,30	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS	KD1	VSO	NOM
108	UMÝVÁRNA + INV. WC	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	VSO + KO (2000)	NOM
109	SKLAD	2,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LÍŠTA	CP1	VSO	NOM
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,45	CEMENTOVÝ POTĚR + NATĚR + PVC LÍŠTA	CP1	VSO	NOM
111	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	VSO, ČÁSTEČNĚ KO (1500)	VSO
112	WC - ŽENY	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	VSO, ČÁSTEČNĚ KO (1500)	VSO
113	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	VSO, ČÁSTEČNĚ KO (1500)	VSO
114	WC - MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD1	VSO, ČÁSTEČNĚ KO (1500)	VSO
115	SKLAD	19,60	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)			
116	SKLAD	6,05	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)			
117	SKLAD	3,55	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)			

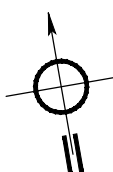

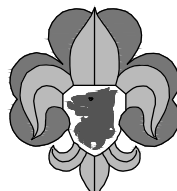

VSS - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH ŠTUKU A OMÍTKY + NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OTERUJZDORNÁ MALBA  
VSO - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ, PŘÍPADNĚ PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY + NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OTERUJZDORNÁ MALBA  
KO - KERAMICKÝ OBKLAD 200x200 mm, STANDARDNÍHO TYPU  
NOM - VYSPRAVENÍ PODKLADU + NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OTERUJZDORNÁ MALBA  
KP - PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU  
KS - KERAMICKÝ SOKLIK V. = 100 mm

Legenda materiálů

	STÁVAJÍCÍ ZIDVO		NOVÉ PLYNOSLUKÁTOVÉ PŘÍČKY
	NOVÉ ZIDVO - CPP NA MVC		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN TL 120 mm

LEGENDA ZNAČEK PO

- Únikový východ
- Východ na volné prostranství
- Požární dělicí konstrukce, hranice P.Ú.
- P6 - PHP - práškový 6KG, hasicí schopnost 21A/113B
- H 25/30 - Nástěnný hydrant s tvarově stálou hadicí DN25 o délce 30m
- HLAVNÍ VYPÍNAČ - Ovládání přívodu elektrické energie

					
Koordince stavby a profesí		Ing. M.Sadilková		±0,00=241,96 m n.m.	
Koordince stavby a technologie					
Statik		Ing. T. Dospíšil			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:	
Hlavní projektant		Vedoucí projektant		<div><div>s . projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost I.P.T. Bati 5267 780 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz</div></div>	
Ing. arch. M. Vašina		Ing. M. Sadilková			
		Ing. M. Sadilková			
		Ing. T. Macháček			
stavba:					
Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení					
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka					
profese: D.1.3 - Požární bezpečnostní řešení					
obsah: Půdorys 1.NP - PBŘ					
název dle souboru:		číslo výkresu:			
SO 01		D.1.3.3			