

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Vn.vlivy	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	*	ZÁDVEŘÍ	7.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KS 100
102	*	CHODBA+SCHODIŠTĚ	45.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KS 100
103	*	ZÁKAZNICKÁ SEKCE	8.93	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
104	*	ZÁKAZNICKÁ SEKCE	12.66	PVC	MJB, VOŠ, OYT	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
105	*	SKLAD	1.8	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
106	*	SKLAD	1.07	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
107	*	KANCELÁŘ	17.66	PVC	MJB, VOŠ, OYT	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
108	*	CHODBA	4.68	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
109	*	ŠATNA	11.52	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
110	*	PŘEDSÍŇ WC	5.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
111	*	WC	1.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
112	*	OKLID	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
113	*	PŘEDSÍŇ WC	6.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
114	*	WC	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
115	*	WC	2.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
116	*	PŘEDSÍŇ WC	4.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
117	*	PISOÁR	2.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
118	*	WC	1.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	KO 1500
119	*						
120	*	KANCELÁŘ	20.16	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
121	*	KANCELÁŘ	18.48	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
122	*	KANCELÁŘ	24.38	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA
123	*	KANCELÁŘ	31.06	PVC	MJB, VOŠ	MJB, VOŠ	PODL. LIŠTA

PROSTŘEDÍ-VNĚJŠÍ VLVY :

- * Kde není stanoveno jinak jsou prostory dle ČSN 33 2000–5–51 ed. 2 normální.
- ** Dle ČSN 33–200–7–701ed.2.

LEGENDA ZKRATEK :

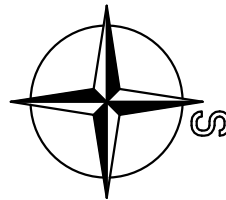
OYT – VNITŘNÍ OMITKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG
MJB – MALBA JEDNOBAREVNÁ BILÁ
KS 100 – KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100mm
KO 800–1600 – BĚLNINOVÝ OBKLAD NA DANOU VÝŠKU

LEGENDA – REPASOVANÝCH VÝROBKŮ

- (R1) DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH TABULÍ 3 KS A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Z DŮVODU NOVÉHO ZATEPLENÍ, PODKLADNÍ RÁM BUDE MÍT PRODLOUŽEN KOTVY – 6xM10 CHEM. KOTVA
- (R2) DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Z DŮVODU NOVÉHO ZATEPLENÍ, PODKLADNÍ RÁM BUDE MÍT PRODLOUŽEN KOTVY – 4xM12 CHEM. KOTVA
- (R3) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 4 KS LIT. RADIÁTORŮ, ÚPRAVA TRUBNIHO VEDENÍ Z DŮVODU POSUNU RADIÁTORŮ V NÁVAZNOSTI NA NOVÝ ZDĚNÝ PARAPET

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- IZOLAČNÍ DESKY EPS GREY 100 TL 160 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL.300mm Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ (300x249x300mm) NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO YTONG



± 0,000=298,06 m n.m. Bpv

Zodp. projektant	Vypracoval	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarykova 654 769 01 Holešov tel.: 603 977 817 email.: projekce.lochman@seznam.cz	projekce LOCHMAN s.r.o.
Ing. Vladimír Lochman	Pavína Adámková		
Kraj : Zlínský		Datum	12/2020
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DSŘ
Stavba Stavebních úprav kulturního střediska v obci Hlinsko		Formát	A2
Objekt Hlinsko pod Hostýnem 106, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Revize	
Objekt SO 01 – Objekt občanské vybavenosti		Objekt	SO 01
Obsah Půdorys 1.NP-nový stav		č.výkresu	měřítka
		D.1.1.b)-003	1:50