

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	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	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	*	ÚKLID	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 :

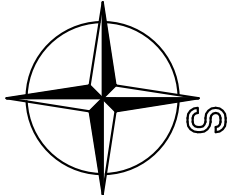
OYT – VNITŘNÍ OMITKA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG
MJB – MALBA JEDNOBAREVNÁ BÍLÁ
KS 100 – KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100mm
KO 800–1600 – BĚLNINOVÝ OBKLAD NA DANOU VÝŠKU

LEGENDA – BOURACÍ PRÁCE

- 01 VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ –OKNA KOVOVÁ
- 02 VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA (COPILOT)
- 03 VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO KAMENNÉHO BRÍDLIČNÉHO OBKLADU TL. 30 mm
- 04 DEMONTÁŽ DOPISNÍ SCHRÁNKY
- 05 DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH TABULÍ 3 KS
- 06 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TĚLES A ROZVODŮ TOPENÍ ÚT 4 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL.500mm Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ (300x249x300mm) NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO YTONG



± 0,000=298,06 m n.m. Bpv

Zodp. projektant Ing. Vladimír Lochman	Vypracoval Pavína Adámková	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.
Kraj : Zlínský			
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem	Datum	12/2020	
Stavba Stavebních úpravy kulturního střediska v obci Hlinsko	Stupeň PD	DSŘ	
Hlinsko pod Hostýnem 106, 768 61 Bystřice pod Hostýnem	Formát	A2	
Objekt SO 01 – Objekt občanské vybavenosti	Revize		
Obsah	Objekt	SO 01	
Půdorys 1.NP-stávající stav	č.výkresu D.1.1.b)-001	měřítko 1:50	