



**LEGENDA MÍSTNOSTI**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	OPRAVA POVRCHU	OPRAVA STROPU
1.01	OBYTOVÁ MÍSTNOST	178,5	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.02	CHODBA WC-HOSTĚ	11,6	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	SDK PODHLED, PŘÍMÝ ZAVĚS s.v. 2,8m
1.03	WC-ZENY	14,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD. v= 2000mm +VÁPEN. ŠTUK. OMITKA	SDK PODHLED, PŘÍMÝ ZAVĚS s.v. 2,8m
1.04	WC-MUŽI	14,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD. v= 2000mm +VÁPEN. ŠTUK. OMITKA	SDK PODHLED, PŘÍMÝ ZAVĚS s.v. 2,8m
1.05	SKLAD-OKLID	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	SDK PODHLED, PŘÍMÝ ZAVĚS s.v. 2,8m
1.06	BAR	18,73	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.07	SKLAD-BAR	3,75	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.08	KUCHYŇ	34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD. v= 2000mm +VÁPEN. ŠTUK. OMITKA	
1.09	CHODBA-ZAMĚŠTNANCI	12,32	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.10	SKLAD POTRAVIN	12,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.11	SKLAD-OBALY, ODPADKY	6,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,21	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.13	ZAZEM. ZAMĚŠTNANCI	12,87	PVC PODLAHA 2BOT	VNITŘNÍ NÁTĚR NA SÁDROKARTON	
1.14	WC, SPRCHA-ZAMĚŠTNANCI	5,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD. v= 2000mm +VÁPEN. ŠTUK. OMITKA	

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTERK FRAKCE 16/32
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- VODNÍ HLADINA
- DLÁŽBA
- HRANOLY TERASY
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- COMPACT FOAM
- DŘEVĚNÉ PANELE

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

- OSB tl.15mm
- 2xKWH 40/160
- KWH 40/160
- P1 TVOŘEN DVOJICI HRANOLŮ KWH 40/160 1960mm
- P2 TVOŘEN DVOJICI HRANOLŮ KWH 40/160 2560mm
- P3 TVOŘEN DVOJICI HRANOLŮ KWH 40/160 1160mm
- P4 TVOŘEN HRANOLY KWH 40/160 1960mm
- P5 TVOŘEN HRANOLY KWH 40/160 880mm

**VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ**

- S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY, CELKOVÁ TL. 352 mm
  - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 10 mm
  - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA NOVATOP SOLID tl. 62 mm
  - KWH HRANOL 40/160
  - FÓKUSNÁ IZOLACE STEICOZELL tl. 160 mm
  - TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (Steicoflex) tl. 60 mm
  - POJISTNÁ DÍŽDNÍ FOLE
  - DŘEVĚNÉ LATOVANÍ KWH 40/160
  - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm
  - OBKLAD. RHOMBUS SIBIRSKÝ MODŘÍN tl. 20 mm
  - RE330, R=49dB
- S2 SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY, CELKOVÁ TL. 145 mm
  - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 12,5mm
  - HRANOLY KWH 60/120mm
  - MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 120mm
  - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL tl. 12,5mm
  - RE330, R=49dB
- S3 SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY, CELKOVÁ TL. 200 mm
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RFL tl. 12,5mm
  - 2x MASIVNÍ PANEĽ tl. 87mm
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RFL tl. 12,5mm
  - RE160, R=55dB

**PRVKY TĚŽKÉHO DŘEVĚNÉHO SKELETU**

- T1 NOSNÝ SLOUP Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA LV 200/200mm
- T2 NOSNÝ TRÁM Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA LVL 180/280mm
- T3 NOSNÝ VAZNIK Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA LV 200/480mm

**POZNÁMKY**

- ⊕ VÝSTUP DO PROSTORU NA STROPEM JE ZAJIŠTĚN HLINÍKOVÝMI PŮDNÍMI SCHODY ALUPROFI EXTRA, ROZMĚR 700x1200mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA DŘEVA JE OPATŘENA BARIEROU HORSĚMĚN, HLADNÍ SLOŽENÍ JE ZALOŽENO NA OLEJOVÉ BÁZI, OPRAVA DŘEVA PŘED POUŽITÍM NEVYŽADUJE BROUŠENÍ ANI JINOU POVRCHOVOU OPRAVU

±0,000=212,050 m.n.m (BPV) HLUČÍN, KATASTRÁLNÍ OZEMÍ-HLUČÍN

VEDOUcí BP	VYPRACOVALA	KONZULTANT BC
doc. Ing. Eva Špačková, Ph.D.	ZUZANA VÍCHOVÁ	Ing. Jiří Těšák, Ph.D.
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		
RESTAURACE V HLUČINĚ		
NÁZEV VYKRESU		
PUDORYS INP		
VŠB - TECHNICKÁ FAKULTA UNIVERZITA STAVĚBNÍ OPRAVA		KATEŘINA ARCHITEKTURA 228
FORMÁT 12x44		DATUM květen 2020
OBOR 3501R011		ŠK. ROK 2019/2020
MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VYKRESU D. 1. 1. - 02

