



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	OZN.	STĚNY	ÚPRAVA STROPU	POZNAMKY
201	SCHODIŠTĚ	11,86	keramická dlažba	PD4, PD6	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.
202	HALA	18,79	keramická dlažba	PD4	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.
203	LÉKAŘ	17,58	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
204	ÚKLID	3,76	keramická dlažba	PD4	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
205	VEDOUCÍ ZÁCHRANAŘ	21,08	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
206	ZÁCHRANAŘ	15,65	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
207	SERVER	3,47	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
208	SPRCHA	3,97	keramická dlažba	PD4	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
209	SPRCHA VEDOUCÍ LÉKAŘ	3,98	keramická dlažba	PD4	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
210	CHODBA	43,34	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.
211	WC MUŽI	6,01	keramická dlažba	PD4	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
212	WC ŽENY	6,06	keramická dlažba	PD4	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
213	VEDOUCÍ LÉKAŘ	15,05	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
214	ZÁCHRANAŘ	15,05	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
215	ZÁCHRANAŘ	15,05	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
216	ŘIDIČ	15,05	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
217	ŘIDIČ	15,05	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
218	LÉKAŘI	18,50	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
219	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	53,01	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.
220	POČÍTAČOVÁ PRACOVNA	14,30	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.
221	KUCHYŇKA	14,02	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	+keramický obklad
222	TERASA	61,38	dlaždice na terče	S2			
223	LÉKAŘ	15,68	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	SDK podhled s.v.= 2,69	.
224	CHODBA	7,57	vinylová podlaha	PD5	VC omítka	minerální podhled s.v.= 2,69	.

- Dw

D.1.1.161 - VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ
- Dv

D.1.1.162 - VÝPIS DVEŘÍ
- Zv

D.1.1.165 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Kv

D.1.1.166 - VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Tv

D.1.1.167 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Pv

D.1.1.169 - VÝPIS PŘEKLADŮ

Poznámka
- ocelová dvoudílná záruška pro dodatečnou montáž DZ
- velikost hrubých stavebních otvorů (HSR)
- dveře 700/2100 - HSR 770/2135
- dveře 800/2100 - HSR 870/2135
Prostupy konstrukcemi viz. jednotlivé části dokumentace techniky prostředí stavby.
Zakreslené prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou utěsněny dle D.1.3 PŘŘ

LEGENDA MATERIÁLŮ*

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 380 mm, P15, lamb. = 0,107 W/mK, Rw = 46 dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 240 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 49dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 140 mm, P10, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 43dB
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 115 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 46dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 115 mm, P10, lamb. = 0,250 W/mK, Rw = 43dB
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSTVOU MALTY
§. 80 mm, P12, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 38 dB
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY - porobetonové tvárnice
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD (předstěna, opláštění)
- MINERÁLNÍ VATA tl. 240 mm , lamb. = 0,035 W/(m.K) +
ORGANICKÁ OMÍTKA

±0.000 = 380,70 m.n.m.

INVESTOR: Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DOKUMENTACE	
GENEALOGIE PROJEKTANTŮ: CE-ING s.r.o. Polská 375, Bělá, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE: CE-ING	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. BENEŠ HUBA IČO: 000023 ING. PETR CHOROSTSKÝ IČO: 000086		AUTORIZACE: PRISPO	
SUBORDINÁTEŘ: ING. PETR CHOROSTSKÝ IČO: 000086		STAVEBNÍ ČÁST PRISPO s.r.o. Polská 375, Bělá, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	
PROJEKTANT: MICHAL VACEK		ZAKÁZKA ČÍSLO: 16	
NÁZEV AKCE: Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě - REVIZE 1		ČÍSLO PÁŘE: 1	
STAVBYNÍ DOKUMENTACE: SO 01 - BUDOVA ZZS		STUPĚN DOKUMENTACE: ZSPD	
SOUHRN DLE VÝKLADY: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO DLE VÝKLADY: 1	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		REVIZE: _01	
NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.5 PŮDORYS 2.NP		DATUM: 05/2025	
MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50			