



**LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	SKLADBA A STĚNY	ÚPRAVA STROPŮ	SKLADBA STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	31,6 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.02	KANCELÁŘ	8,5 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.03	PŘEDSÍN	3,0 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.04	KOUPELNA	2,7 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.05	KOUPELNA+WC	7,9 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.06	POKOJ	16,9 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.07	POKOJ	16,6 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.08	POKOJ	15,6 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.09	CHODBA	7,7 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.10	KUCHYŇ	11,9 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.11	OBYVACÍ POKOJ	60,2 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.12	CHODBA	20,6 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.13	TECH. MÍSTNOST	13,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.14	SKLAD	7,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.15	PRÁDELNA	7,1 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.16	POKOJ	16,9 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.17	KOUPELNA	16,4 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.18	POKOJ	17,2 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.19	POKOJ	15,5 m²	VINYL	PST 02	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SKV 01	SDK PODHLED	VKP 01	SV. 2600 mm
1.20	WC	3,7 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1.21	TERASA	33,8 m²	BETONOVÁ DLAŽBA	PST 01	KERAMICKÝ OBKLAD	SKV 02	SDK PODHLED	VKP 02	SV. 2600 mm
1NP: 21		334,8 m²							
Celková součet:		334,8 m²							

**VÝKAZ PŘEKLADŮ 1.NP**

Ozn.	Typ	Rozměry překladu d x š x v [mm]	Min. uložení [mm]	Max. světlost otvoru [mm]	T.I.	Šířka sestavy [mm]	Počet ks na otvor	Počet sestav	Počet ks celkem
PR/01	Keramický nosný překlad s TI	1750 x 70 x 238	125	1500	Ano - TI EPS, šifka: 80 mm	290	3	1	3
PR/02	Keramický nosný překlad s TI	2500 x 70 x 238	200	2000	Ano - TI EPS, šifka: 80 mm	290	3	11	33
PR/03	Keramický nosný překlad s TI	3500 x 70 x 238	250	3000	Ano - TI EPS, šifka: 80 mm	290	3	1	3
PR/04	Keramický nosný překlad	1250 x 70 x 238	125	1000	Ne	280	4	3	12
PR/05	Keramický nosný překlad s TI	1750 x 70 x 238	125	1500	Ano - TI EPS, šifka: 40 mm	180	2	8	16
PR/06	Keramický plochý překlad	1750 x 145 x 71	125	1500	Ne	145	1	2	2
PR/07	Keramický plochý překlad	1250 x 145 x 71	125	1000	Ne	145	1	5	5
PR/08	Keramický nosný překlad	3250 x 70 x 238	125	2750	Ne	280	4	1	4
PR/09	Keramický nosný překlad	3000 x 70 x 238	125	2500	Ne	280	4	1	4

- OBECNÉ PRO PŘEKLADY:**
- POUŽIT SE SMÍ POUZE PRODUKTY, KTERÉ MAJÍ VLASTNOSTI URČENÉ VÝROBCEM A NEJSOU POŠKOZENÉ
  - PŘEKLADY SE NESMÍ ZKRACOVAT ANI ÚPRAVOVAT JEJICH PRŮŘEZY
  - PŘEKLADY SE KLADOU DO MALTOVÉHO LOŽE, MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ JE 125 MM

**POZNÁMKY**

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA D.1.111.xx SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PSV PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY - PSV
- MODŘE JE ZAKRESLENO ZAŘZENÍ INTERIÉRU - VIZ D.1.5 INTERIÉR

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK Š. 300 mm, V. 249 mm, D. 247 mm
	NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	VNITŘNÍ PŘÍČKY, AKUSTICKÉ - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK Š. 190 mm, V. 249 mm, D. 372 mm,
	NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	VNITŘNÍ PŘÍČKY - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK Š. 150 mm, V. 238 mm, D. 497 mm,
	NA OBÝČEJNOU MALTU
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL.150 mm,
	DOVJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 100 + HYDROFOTOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm
	OBJEMOVÁ HM. 15 kg/m³
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL.100 mm,
	DOVJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 50 + HYDROFOTOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50mm
	OBJEMOVÁ HM. 15 kg/m³
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 75 mm
	DOVJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm NA CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm
	VNĚJŠÍ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ, CELOPLOŠNĚ TMELENÍ
	SDK PODHLED, BEŽNÁ SDK DESKA
	SDK PODHLED, SDK DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (ZÁKLAD, PÁSY - BETON C25/30-XC2,
	STROP, DESKA - BETON C25/30-XC1, APOD.), VÝZTUŽ B500B
	PODROBNĚJÍ VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, TL. 100 MM
	PODROBNĚJÍ VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ PILŘ 300x500mm ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	PODROBNĚJÍ VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK, TL. 200 mm
	λ=0,035 W/mK
	EPS S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTÚROU, TL. 200 mm
	λ=0,034 W/mK
	PODKLADNÍ VRSTVY ZALOŽENÍ
	1. LOMOVÁ VÝŠIVKA, 2. DRČENÉ KAMENIVO FR. 0-32, 3. DRČENÉ KAMENIVO FR. 32-63
	PODROBNĚJÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ VRSTVY ZALOŽENÍ
	DRČENÉ KAMENIVO FR. 32-63
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	PŮVODNÍ TERÉN

REV. / POPIS REVIZIE / REVISION DESCRIPTION	DATUM / DATE
HISTORIE DOKUMENTU / DOCUMENT HISTORY	

INVESTOR: **Kraj Vysočina**  
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

GENERALNÍ PROJEKTANT / DESIGNER: **ARPIK s.r.o.**  
Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**ARPIK OSTRAVA**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / COORDINATE SYSTEM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM / MEAN SEA LEVEL: B.p.v.

SO 03 - DOZP

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / LEADER MANAGER	ING. JAROSLAV MIKULÍN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PROJECT MANAGER	ING. MAREK UHRNĚC
ZPRACOVATEL / COMPILER	ING. PETRA POHOŘELSKÁ
ZPRACOVATEL / COMPILER	
DATUM / DATE	09/2024
FORMÁT / SIZE	12 X A4
MĚŘÍTNÝ MĚŘÍTKO	1 : 50
ZAK. ČÍSLO / NO.	234011
ČÍS. SOUPRAVY / PRODUCT NUMBER	
ČÍS. DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER	
PROJEKT / PROJECT	<b>TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMANĚ - POLNÁ</b>
ČÁST / PART	<b>D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTURAL DESIGN</b>
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	<b>PŮDORYS 1.NP</b>
D.1.1.02	