



Tabulka místností 1.NP					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	VSTUP	5,52	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
1.02	ŠATNA 1	10,07	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
1.03	ŠATNA 2	10,07	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
1.04	SPRCHY 1	5,55	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R11/B; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý	Omítka + výmalba
1.05	SPRCHY 2	5,55	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R11/B; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý	Omítka + výmalba
1.06	WC ŽENY	3,49	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý	Omítka + výmalba
1.07	WC MUŽI	5,39	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý	Omítka + výmalba
1.08	KANCELÁŘ SPRÁVCE	9,24	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
1.09	TECH. MÍSTNOST, ÚKLID	5,40	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; Keramický obklad 200/200, světle šedý; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
1.10	SKLAD	14,97	Keramická slinutá dlažba neglazovaná, 200x200; R10; světle šedá	Omítka + výmalba; soklík v. 70 mm	Omítka + výmalba
		75,26 m²			

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAČÍREK (PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK)
- VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - POZINKOVANÝ ROŠT V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ
- VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - ZAPUŠTĚNÁ V PODLAŽE VSTUPNÍ MÍSTNOSTI (PLASTOVÉ PROFILY S NYLONOVÝMI KARTÁČKY, SPOJENÉ LANKY)
- LINIOVÁ DEŠŤOVÁ VPUŠT VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

Tabulka překladů					
ID	Označení konstrukce	Délka (mm)	Šířka	Skl. výška	Počet sestav
P01	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm EPS	1,000	380	250	5
P02	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm	1,250	380	250	2
P03	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm	1,500	380	250	2
P04	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm	1,750	380	250	1
P05	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm	2,250	380	250	3
P06	SESTAVA 4x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 + 100 mm	2,750	380	250	2
P07	SESTAVA 3x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 238/70 mm	1,250	240	250	2
P08	KERAMO-BETONOVÝ PŘEKLAD 71/115 mm	1,000	115	71	5
P09	KERAMO-BETONOVÝ PŘEKLAD 71/115 mm	1,250	115	71	2

### LEGENDA ZDIVA A MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL TEPELNĚ ISOLAČNÍCH š. 380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P8, U=0,22 W/m²K (HODNOTA "U" BEZ OMÍTEK)
- SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉHO ZDIVA: 1 ŘADA NOSNÝCH SOKLOVÝCH CIHEL š. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P15, U=0,50 W/m²K (HODNOTA "U" BEZ OMÍTEK) + VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE ŽÁKL. DESKY + EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS tl. 50 mm (λ=0,040 W/m²K) + ŠÍTKA (PERLINKA) + LEPIDLO + SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ ŠTĚRKA, ŠEDÁ
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH, š. 240 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, U=0,90 W/m²K (HODNOTA "U" BEZ OMÍTEK)
- ZDIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH CIHEL BROUŠENÝCH, š. 115 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P8, U=1,40 W/m²K (HODNOTA "U" BEZ OMÍTEK), R<sub>w</sub> = 43 dB

### POZNÁMKY:

- polohu prostupů je třeba koordinovat s jednotlivými projekty IZB
- keramický obklad bude formátu 200/200 mm, jednobarevný světle šedý matný. Rohy budou opatřeny nerezovou lištou. Kouty obkladu a spára mezi podlahou a obkladem bude tmelená silikonovým tmelem v barvě spárovací hmoty. Zařizovací předměty budou k obkladu tmeleny transparentním silikonovým tmelem.
- keramická dlažba bude slinutá neglazovaná formátu 200/200 ve světlešedém odstínu. Odstín dlažby bude stejný nebo mírně tmavší než odstín obkladu.
- v umývárkách a na wc bude provedena stěrková hydroizolace podlahy a stěn včetně těsnících pásů
- v předsíňkách s umyvadly na WC a umývárkách budou osazena zrcadla integrovaná do obkladu (obklad bude vynechán a zrcadlo bude lepeno přímo na podklad). Rozměry zrcadla 600/800 mm - celkem 4 ks
- malba stěn a stropů bude provedena vodou ředitelnou interiérovou otevřezdromou, paropropustnou (max.Sd 0,07m) malbou - 1x základní nátěr zředěnou malbou (10-20%vody) + 1x krycí nátěr (max 5% vody). Pod malby bude použita kvalitní penetrace. Množství a poměr ředění penetrace musí být provedeno tak, aby nedošlo k barevné deformaci odstínu krycí malby. Provedené krycí malby budou působit vizuálně celistvým dojmem bez barevných deformací odstínu krycí malby. Navrhovaná barevnost: bílá.
- Všechny viditelné konstrukce, materiály a výrobky včetně finální povrchové úpravy a barevného řešení a vybrané ostatní výrobky a materiály musí být protokolárně vzorkovány a odsouhlaseny zástupcem GP a investora. U atypických konstrukcí jednorázově použitých lze jako vzorek uznat podrobnou dilenskou dokumentaci a fyzický vzorek povrchové úpravy. U vícenásobně a opakovaně použitých atypických konstrukcí bude přednostně požadováno fyzické provedení skutečné konstrukce včetně finální povrchové úpravy a barevného řešení.

### PROSTUPY

- kruhový prostup stěnou tl. 380 mm d = 300 mm, výška osy od podlahy 2800 mm - 2x
- kruhový prostup stěnou tl. 380 mm d = 225 mm, výška osy od podlahy 2880 mm - 1x
- kruhový prostup stěnou tl. 240 mm d = 225 mm, výška osy od podlahy 2800 mm - 2x
- kruhový prostup stěnou tl. 115 mm d = 225 mm, výška osy od podlahy 2800 mm - 4x
- obdélníkový prostup stěnou tl. 115 mm 600/200 mm, výška osy od podlahy 2200 mm - 1x
- kruhový prostup stropem a střešinou, d = 200 mm - 2x

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>sídlo firmy: LUČNÝ 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486 / 8 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikanalar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</div>		<div>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY <b>PELIKÁN</b> INŽENÝRSKÉ VÝKRESY</div>			
Ing Milan Pelikán		Ivo Kratochvíl							
STAVEBNÍK	MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĀR N. SÁZ.								
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 2193/1, 2192, ŽDĀR NAD SÁZAVOU, SPORT. AREÁL BOUCHALKY				DATUM VYDÁNÍ		SRPEN 2022		
KAT. ÚZEMÍ	MĚSTO ŽDĀR				STUPEŇ		PDPS		
REKONSTRUKCE ČTYŘ ANTUKOVÝCH KURTŮ VČETNĚ ZÁZEMÍ, PARC.Č. 2193/1, 2192, ŽDĀR NAD SÁZAVOU					ČÍSLO ZAKÁZKY		04/2024		
					DATUM TISKU		30.04.2024		
					FORMAT		A2		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY								
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PÁRE		MĚŘITKO		1:50
VÝKRES	Půdorys objektu zázemí						VÝKRES Č.		D.1.1.06