



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,8	3000	TERACOVÁ DLAŽBA	--	--	--
1.02	VSTUPNÍ HALA	22,9	3000	TERACOVÁ DLAŽBA	--	--	--
1.03	WC	4,6	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,1	3000	KOBEREC	--	--	--
1.05	ŠATNA	28,8	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.06	SPRCHY	23,0	3020	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST – SAUNA	3,1	--	--	--	--	--
1.08	SAUNA	19,4	--	--	--	--	--
1.09	BAZÉN	34,6	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	--	--
1.10	ODPOČÍVÁRNA	25,6	2300/2700	KERAMICKÁ DLAŽBA (HNĚDÁ)	S3	SDK PODHLID IMPREGNOVANÝ	--
1.11	MASAŽE	14,8	2530	KERAMICKÁ DLAŽBA (HNĚDÁ)	S3	KERAMICKÝ OBKLAD 30x60cm (BEŽOVÁ)	--
1.12	MASAŽE	8,5	2570	KERAMICKÁ DLAŽBA (HNĚDÁ)	S3	KERAMICKÝ OBKLAD 30x60cm (BEŽOVÁ)	--
1.13a	WC – PŘEDSÍŇ	0,8	2570	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.13b	WC	1,5	2570	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.14a	WC – PŘEDSÍŇ	0,8	2090	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.14b	WC	1,4	2090	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.15	CHODBA	6,0	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.16	SKLAD	7,0	2090	--	--	--	--
1.17	SKLAD CHEMIKÁLÍ	2,5	2090	--	--	--	--
1.18	POKLADNA/BAR	11,8	3010	--	--	--	--
1.19	SKLAD	9,5	2140	--	--	--	--
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,2	2150	--	--	--	--
1.21a	WC – PŘEDSÍŇ	0,9	3010	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.21b	WC	0,9	3010	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	--	--
1.22	ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE	5,5	3000	--	--	--	--
1.23	SKLAD	2,5	3000	--	--	--	--
1.38	ATRIUM	134,1	--	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA/KERAMICKÁ DLAŽBA	S6	--	KERAMICKÝ SOKL v.20cm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVARNICE VÁPENOPISKOVÉ, TL. 115mm, TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA (LOŽE TL. 1–3mm)
- STĚNA VYZDĚNÁ Z LUXFER, ROZMĚR 20x80x8cm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- N01 HORNÍ VRSTVA STĚNY Z LUXFER TVOŘENÁ UKONČUJÍCÍ ZAOLBENOU SYSTÉMOVOU TVAROVKOU
- N02 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ODKOTKOVÉHO ŽLABU
- N03 OBSYP KAMENIVEM PODÉL STĚNY
- N04 PROVEDENÍ BETONOVÉHO OBRUBNIKU VÝŠKY 10cm Z MONOLITICKÉHO BETONU, OBRUBNIK BUDE PRŮBĚŽNÝ I POD NOVÝMI ZIDKAMI (POHLEDVÝ/HLADKÝ BETON)
- N05 VÝMALBA CELÉ STĚNY V EXTERIÉRU (V ATRIU)
- N06 DOPLNĚNÍ DVOU PASŮ DLAŽBY (POUŽITÍ ODEBRANÉ STÁVAJÍCÍ – B01) + PODKLADNÍ BETON 15cm
- N07 OSAZENÍ Bks KVH HVRANOLŮ PRŮŘEZU 80x200mm, DÉLKY 5710mm, POUŽITÍ OUPRAVA STEJNÁ JAKO VŠECHNY DŘEVĚNÉ VÝROBKY (TŘEŠEŇ)
- N08 UTĚSNĚNÍ CELÉHO OBVODU STŘEŠNÍ KRYTINY NAD BAZÉNEM (MÍST.2.109), PŘEVÁŽNĚ VŠAK STRANY ORIENTOVANÉ K MÍSTNOSTI 2.1.10
- N09 NATĚR OCELOVÝCH NOSNÍKŮ (KONSTRUKCE STŘECHY) ANTIKOROZNÍM NATĚREM
- N10 ZPĚTNÉ OSAZENÍ OCVĚBNIHO PRVKU DO FASADY SE ZATEPLENÍM, PROVEDENÍ NATĚR (NUTNO PŘEVĚŘIT NOVÉ UMÍSTĚNÍ OSAZENÍ ŽEBŘÍKU)
- N11 PŘELOŽENÍ VÝLEZU (ŽEBŘÍKU) NA STŘECHU – V PŘÍPADĚ NEMOŽNÉHO PŘELOŽENÍ BUDE ŘEŠEN VÝLEZ NA STŘECHU POMOCÍ MOBILNÍHO ŽEBŘÍKU
- N12 ZATEPLENÍ ZÁKLADU ZE DVORA PERIMETRICKOU DESKOU DEKPERMETR SD 150 120mm (1250x600mm) (400mm POD TERÉNEM, 200mm NAD TERÉNEM)
- N13 OBKLAD KOLEM DVEŘÍ Z KERAMICKÉ MOZAIKY – ŠÍŘKA 1,25m, V.2500mm
- N14 TYRKYSOVÁ MALBA V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ

POZNÁMKY

- VYSYPANÍ VLHKÝCH OMÍTEK V MÍSTNOSTI 1.09 A NÁSLEDNÁ VÝMALBA VOĚDOOLNOU MALBOU
- VŠECHNY DEKORY NOVĚ NAVRHOVANÝCH DŘEVĚNÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ BUDOU STEJNĚ (TŘEŠEŇ) – PŘED ZADÁNÍ DO VÝROBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PERGOLA U FASADY KOTVENA DO ZDVA POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČI M16 NA CHEMICKOU KOTVU (PO 600mm) – CELKEM 16ks

LEGENDA ZNAČENÍ

- T H K P PRx Sx SPECIFICKÉ VÝROBKY A SKLADBY VÍZ VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY

OZNAČENÍ	ÚČEL
ST01	DLAŽKA V PODLAZE PRO ROZVODY (ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (VČETNĚ ZAPRAVENÍ) – CELKOVÁ DÉLKA 17,0m
ST02	DLAŽKA VE STĚNĚ PRO ROZVODY (ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (VČETNĚ ZAPRAVENÍ) – CELKOVÁ DÉLKA 5,8m
ST03	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY (ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (VČETNĚ ZAPRAVENÍ) – TLOUŠŤKA STĚNY 0,4m
ST04	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 200x100mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,4m, CELKEM 4x
ST05	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 355x160mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,4m
ST06	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 500x200mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,4m
ST07	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU Ø100mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,1m, CELKEM 2x
ST08	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 315x200mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,4m
ST09	PROSTUP VE STĚNĚ PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 250x250mm, TLOUŠŤKA STĚNY 0,3m
ST10	PROSTUP VE STROPĚ/STŘEŠE PRO ROZVODY VZT (VČETNĚ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ) – ROZMĚR PROSTUPU 630x315mm, CELKEM 2x
ST11	REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORŮM A FILTRŮM VZT JEDNOTKY – CELKEM 2x

0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP

Projektant akce:	Ing. Tomáš Měřinský	Paré:	
Autorizace:	Ing. arch. Ondřej Skála		
Zpracoval:	Ing. Tomáš Měřinský		
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královohradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí		
Stavba:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DPPS
Objekt:	V LUKÁCH 135, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Datum:	5/2017
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřtko:	1:50
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP, nový stav	Výkres:	D.1.1.b.04