



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČM.	CELEK MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POMĚR PODLAH	POMĚR STĚN	POMĚR STROPU
1.01	JENÍK MESTNOSTI ZAMĚSTNANCI	17,31	VP4	P.1	OS, mláto
1.02	SKLAD OKLID SAUNA	5,03	KD-N	P.2	OS, mláto
1.03	SPRACHA, WC, ZAJEMENEC	7,02	KD-N	P.2	OS, mláto
1.04	CHODBA	6,88	KD-N	P.2	OS, mláto
1.05	STŘEŠNÍ STROUDNÍ	92,48	KD-N	P.2	OS, mláto
1.06	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC	6,87	KD-N	P.3	OS, mláto
1.07	SKLAD	6,47	KD-N	P.2	OS, mláto
1.08	SÁTKA ZAMĚSTNANCI ŽENY	11,81	KD-N	P.2	OS, mláto
1.09	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC-ZENY	4,98	KD-N	P.3	OS, mláto
1.10	SÁTKA ZAMĚSTNANCI MUŽI	11,32	KD-N	P.2	OS, mláto
1.11	SKLAD OKLID, PROSTŘEDKŮ	4,77	KD-N	P.3	OS, mláto
1.12	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC-MUŽI	7,87	KD-N	P.3	OS, mláto
1.13	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC-MUŽI	6,49	KD-N	P.3	OS, mláto
1.14	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC-MUŽI	4,98	KD-N	P.3	OS, mláto
1.15	STŘEŠNÍ STROUDNÍ	18,08	KD-N	P.2, P.3-02	OS, mláto
1.17	VÝTAH	2,88	KD-N	P.1	OS, mláto
1.18	SKLAD OKLID	3,44	KD-N	P.3	OS, mláto
1.19	GASTRO PROVOZ ČIHOBA	12,08	KD-N	P.1	OS, mláto
1.20	KLADNÝ SKLAD	4,56	KD-N	P.4	OS, mláto
1.21	SKLAD OKLID	3,40	KD-N	P.4	OS, mláto
1.22	SKLAD NÁPĚVĚ	2,46	KD-N	P.5	OS, mláto
1.23	CHLADÍČNÁ SKŘEŇ	5,98	KD-N	P.5	OS, mláto
1.24	GASTRO SÁTKA, WC, SPRACHA	8,50	KD-N	P.6	OS, mláto
1.25	LEŤNÍ SÁTKY	21,68	KD-N	P.6	OS, mláto
1.26	LEŤNÍ SÁTKY	6,57	KD-N	P.6	OS, mláto
1.27	LEŤNÍ SÁTKY	79,84	KD-N	P.6-02	OS, mláto
1.28	LEŤNÍ SÁTKY	1,63	KD-N	P.6	OS, mláto
1.29	LEŤNÍ SÁTKY	31,52	KD-N	P.6-02	OS, mláto
1.30	LEŤNÍ SÁTKY	60,82	KD-N	P.6-02	OS, mláto
1.31	ELEKTROENERGIE	15,84	KD-N	P.12	OS, mláto
1.32	SERVER	11,69	KD-N	P.12	OS, mláto
1.33	PRESEŇ CHLADIVY	8,50	KD-N	P.13	OS, mláto
1.34	CHLADIVY	10,70	KD-N	P.13	OS, mláto
1.35	SKLAD CHEMIE	15,08	KD-N	P.13	OS, mláto
1.36	SKLAD CHEMIE	14,42	KD-N	P.13	OS, mláto
1.37	VELIN	14,42	KD-N	P.2	OS, mláto
1.38	SKLAD ZAHRADNÍ STROJŮ A NÁŘADÍ	31,20	KD-N	P.14	OS, mláto
1.39	STŘEŠNÍ STROUDNÍ	106,05	KD-N	P.14	OS, mláto
1.40	TECHNOLÓGIE VÝHŘEVU 2.NP	24,77	KD-N	P.14	OS, mláto
1.41	TECHNOLÓGIE VÝHŘEVU 3.NP	8,97	KD-N	P.15	OS, mláto
1.42	TECHNOLÓGIE VÝHŘEVU 3.NP	21,43	KD-N	P.15	OS, mláto
1.43	SCHODITE ČIHOBA	11,39	KD-N	P.15,02, P.15,03	OS, mláto
1.44	PROSTOR TECHNOLÓGIE VÝHŘEVU 3.NP	70,81	KD-N	P.15,02	OS, mláto
1.45	ANIMULAČNÍ NÁDRŽ	14,22	KD-N	P.15	OS, mláto
1.46	ANIMULAČNÍ NÁDRŽ	18,98	KD-N	P.15	OS, mláto
1.47	ANIMULAČNÍ NÁDRŽ	45,97	KD-N	P.15	OS, mláto
1.48	ANIMULAČNÍ NÁDRŽ	7,93	KD-N	P.15,02	OS, mláto
1.49	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC	2,31	KD-N	P.3	OS, mláto
1.50	WC, SPRACHA, ZAJEMENEC	18,05	KD-N	P.3-02	OS, mláto
1.51	PLOŠINA	22,08	KD-N	P.3-02	OS, mláto
1.52	KONKAMŔNÝ PROSTOR	71,14	KD-N	P.3	OS, mláto
1.53	VÝHŘEVNÝ ZVONÁK	21,69	KD-N	P.3	OS, mláto
1.54	REKREACNÍ NÁDRŽ	14,52	KD-N	P.3	OS, mláto
1.55	SKLAD	24,08	KD-N	P.14	OS, mláto
1.56	SKLAD	14,38	KD-N	P.14	OS, mláto
1.57	SKLAD	14,38	KD-N	P.14	OS, mláto
1.58	SKLAD	14,38	KD-N	P.14	OS, mláto
1.59	SKLAD	14,38	KD-N	P.14	OS, mláto
1.60	SKLAD	14,38	KD-N	P.14	OS, mláto
1.61	SKLAD	29,84	KD-N	P.14	OS, mláto

LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodový plot - zábr. z dutých bloků na P.0 II, 300mm P10, např. Porotherm 3D Profi, kontaktní zábrany měřicího systému S. 280mm
- obvodový plot - zábr. z dutých bloků na P.0 II, 300mm P10, např. Porotherm 3D Profi, kontaktní zábrany měřicího systému S. 280mm
- vnitřní zdivo z dutých bloků na P.0 II, 300mm P10, zábr. na mláto pro teploty sply např. Porotherm 3D Profi
- vnitřní zdivo z dutých bloků na P.0 II, 175mm P10, zábr. na mláto pro teploty sply např. Porotherm 175 Profi
- vnitřní zdivo z dutých bloků na P.0 II, 115mm, zábr. na mláto pro teploty sply např. Porotherm 115 Profi
- vnitřní zdivo z keramických bloků na P.0 II, 190mm P15, zábr. na mláto pro teploty sply např. Porotherm 19 Profi
- vnitřní zdivo z keramických bloků na P.0 II, 300mm P10, zábr. na mláto pro teploty sply např. Porotherm 3D Profi
- monolitické zdivo se de kontrastní zábr. vlnitými výztuhami
- betonové potrubí
- roštily železné
- kulturní zábr. pro střešní max. 200mm na 100 P45
- lepená izolace minerální vlny
- lepená izolace EPS
- lepená izolace PK
- lepená izolace XPS

TABULKA PŘEKLADŮ

SKLADBY	TR	ROZMĚR	POZEMÍ	
Aa	lepená překladka	KP 135 - 1550	115 x 71 x 1350	28
Ab	lepená překladka	KP 145 - 1200	145 x 71 x 1200	5
Ac	lepená překladka	KP 145 - 1000	145 x 71 x 1000	5
Ad	lepená překladka	KP 145 - 2000	145 x 71 x 2000	1
Ae	lepená překladka	KP 135 - 2250	115 x 71 x 2250	3
Af	lepená překladka	KP 145 - 2250	145 x 71 x 2250	1
Ag	lepená překladka	KP 135 - 2000	115 x 71 x 2000	1
Ah	lepená překladka	KP 145 - 1000	145 x 71 x 1000	3
Ai	okna, prof. 1.56x2,66	okna 1,95x m.		2
Aj	okna, prof. 1.56x2,66	okna 2,15x m.		2

POZNÁMKY:

- Průběh střešních a vnějších potrubí je součástí celkové projektové dokumentace a je zejména částí střešní, ochr. - střešní řadění - technické zprávy, podrobný, řeš. tabulek a detailů
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Před každou změnou je nutná dohoda s investorem a projektantem (zápisem do S.D.)
- Realizace je v souladu s projektem, pokud není uvedeno jinak
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a zásady bezpečnosti práce
- Po dokončení stavební práce je nutné provést ochranné opatření před zahájením provozu
- Před definitivním zahájením provozu je nutné provést kontrolu všech prvků a zařízení jednotlivých profesí
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Prostředky určené na výstavbu budou provedeny součástí autorizovanými osobami z úřadu, který je vydal
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak
- Všechny konstrukce a zařízení budou součástí před realizací stavební dokumentace - jednorázově, pokud není uvedeno jinak

OS	- ocelové	KD	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-N	- ocelové	KD-N	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-1	- ocelové	KD-1	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-2	- ocelové	KD-2	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-3	- ocelové	KD-3	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-4	- ocelové	KD-4	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-5	- ocelové	KD-5	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-6	- ocelové	KD-6	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-7	- ocelové	KD-7	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-8	- ocelové	KD-8	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-9	- ocelové	KD-9	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-10	- ocelové	KD-10	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-11	- ocelové	KD-11	- keramické zdivo	K25	- střešní
OS-12	- ocelové	KD-12	- keramické zdivo	K25	- střešní

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘOVĚŘIT NA STAVBE DOKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝHŘEVU
- JAKÉKOLI PŘÍPADNÉ ZMĚNY O PRAVNÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZAHŔŔUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM.

<p>h-projekt s.r.o. Křižíkova 1509 250 00 Písek 2 IČ: 06064003 DIČ: CZ60488853</p>	<p>±0 = 370,70</p> <p>POLYCHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝSKOPISNÝ SYSTÉM BpV</p>
<p>Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027</p> <p>Ing. K. Rößler Ing. K. Rößler Podružná 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov</p>	<p>Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Kabrňák, Ing. arch. E. Benešová Pavel Hnilák</p> <p>NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV</p> <p>NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV</p> <p>Ing. D. 1.1 Ing. 1.12/2019 Ing. dprg Ing. D.1.1 Ing. 1.50</p>