



ČM.	ÓČEL MÍSTNOSTI	POVLOCH m <sup>2</sup>	POVRCH PLOCHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STŘEŠE
1.01	DENNÍ MÍSTNOST	17,31	výpl.	05, može	04i poje - výř. s 120m
1.02	SKLAD OÚD ŠALUNÁ	5,02	KD-N	P.2	05, može
1.03	SPRÁVNÍ PRÁDLO	7,02	KD-N	05, može	04i - stěnká s 3,00m
1.04	SÚŠARNÁ ČISTÉ PRÁDLO	6,68	KD-N	P.2	05, može
1.05	CHODBA	52,48	KD-N	05, može	04i - stěnká s 3,00m
1.06	MÍSTNOST STROJNÉ	6,67	KD-N	P.2	05, može
1.07	SOUL. ZÁDVOI STROJNÉ	6,67	KD-N	05, može	04i - stěnká s 3,00m
1.08	SKLAD ZÁMEŠTNÁCI ŽENY	11,87	KD-N	P.2	05, može
1.09	WC, SPRCHA ZÁMEŠTNÁCI ŽENY	4,98	KD-N	05, može	04i - stěnká s 3,00m
1.10	WC, SPRCHA ZÁMEŠTNÁCI ŽENY	11,32	KD-N	P.2	05, može
1.11	WC, SPRCHA ZÁMEŠTNÁCI ŽENY	4,77	KD-N	05, može	04i - stěnká s 3,00m
1.12	SKLAD OÚD, PROSTŘEDÍ	7,87	KD-N	P.2	05, može
1.13	WC ZÁMEŠTNÁCI OÚD - VÝLEKNA	6,43	KD-N	P.3	05, može
1.14	OSTŘEDNÍ VÝTÁPÍ	42,08	obřezávká stěnká	P.12	05, može
1.15	OSTŘEDNÍ VÝTÁPÍ	18,08	KD-N	P.2, P.2, P.2, P.2	05, može
1.16	VÝTÁPÍ	2,88	obřezávká stěnká	P.8	05, može
1.17	CHODBA	3,64	KD-N	P.8	05, može
1.18	SKLAD OÚD, SPRCHA	12,08	KD-N	P.4	05, može
1.19	HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNY	4,56	KD-N	P.4	05, može
1.20	SUCHÝ SKLAD	3,35	KD-N	P.4	05, može
1.21	SKLAD OÚD	2,65	KD-N	P.4	05, može
1.22	SKLAD NÁDVOI LETNÍ VÝTÁPÍ	2,46	KD-N	P.4	05, može
1.23	CHLADICÍ SKRÍNE	5,98	KD-N	P.4	05, može
1.24	ČISTO SÁTNÁ, WC, SPRCHA	9,50	KD-N	P.7	05, može
1.25	LETNÍ BUDET	23,68	KD-N	P.6	05, može
1.26	ČISTO SÁTNÁ ŽELEZNY	9,57	KD-N	P.6	05, može
1.27	LETNÍ SÁTNÝ PRÁDLO, WC - MÚD	79,84	KD-N	P.9-02	05, može
1.28	LETNÍ SÁTNÝ PRÁDLO, WC - MÚD	1,63	KD-N	P.3	05, može
1.29	LETNÍ SÁTNÝ PRÁDLO, WC - MÚD	31,82	KD-N	P.9-02	05, može
1.30	LETNÍ SÁTNÝ PRÁDLO, WC - MÚD	40,52	KD-N	P.9-02	05, može
1.31	ELEKTROVÝDVOI	15,84	obřezávká stěnká	P.10-02	05, može
1.32	SERVER	8,51	KD-N	P.2	05, može
1.33	PŘEDSÍŤ CHODOVNÝ	8,50	KD-N-CH	P.13	05, može
1.34	CHODOVNÁ	12,70	KD-N-CH	P.13	05, može
1.35	SKLAD BUDEN, TECHNOLOGIE	15,08	KD-N-CH	P.13	05, može
1.36	VELNÍ	14,62	KD-N	P.2	05, može
1.37	SKLAD ZÁHRAD, STROJNÉ A NÁDVOI	21,20	obřezávká stěnká	P.14	05, može
1.38	STROJOVNA VZT	10,65	obřezávká stěnká	P.14	05, može
1.39	TECHNOLOGIE VÁ VÝVLOK 2.NP	24,77	obřezávká stěnká	P.14	05, može
1.40	AKUMULÁČNÍ NÁDVOI VÝVLOK 2.NP	8,97	KD-N	P.15	05, može
1.41	TECHNOLOGIE VÁ VÝVLOK 3.NP	21,83	obřezávká stěnká	P.14	05, može
1.42	SKRÍNEČE, WC, OÚK	11,29	KD-N	P.16,02, P.42,02	05, može
1.43	PROSTOR TECHNOLOGIE	70,01	obřezávká stěnká	P.14	05, može
1.44	AKUMULÁČNÍ NÁDVOI BUDOVATEL	14,22	KD-N	P.15	05, može
1.45	AKUMULÁČNÍ NÁDVOI BUDOVATEL	18,08	KD-N	P.15	05, može
1.46	AKUMULÁČNÍ NÁDVOI BUDOVATEL	7,93	KD-N	P.15	05, može
1.47	WC, SPRCHA - OÚK	4,97	KD-N	P.9-02	05, može
1.48	WC, SPRCHA - OÚK	7,31	KD-N	P.9-02	05, može
1.49	WC, SPRCHA - OÚK	18,05	KD-N	P.9-02	05, može
1.50	WC, SPRCHA - OÚK	22,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.51	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.52	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.53	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.54	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.55	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.56	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.57	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.58	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.59	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može
1.60	WC, SPRCHA - OÚK	21,08	KD-N	P.9-02	05, može

KO	- keramická dlažba	skloba skusovní stěn a střeš;
KJ	- keramická dlažba nekřivá	- ž.B. silná
KL	- keramická dlažba nerezavějící	- jemná vysoce kvalitní; malta
KO-CH	- keramická dlažba chemicky odolná	- <i>speciální</i> nátěr s hydrofobizací
KJ	- keramický obklad	
OS	- omítky tlakové	K25, stěska - katalanští zápisníci systém vlnité tepelné izolace
K25	- katalanští zápisníci systém	pro zabránění úniku sklenice zmlíná 1,5mm
K30	- zápisnický podklad	
K30-B	- zápisnický podklad bez vlhkosti	<i>nětr</i> - uzavření bezpřísně nle na bílé vodní skla
K30-V	- zápisnický podklad do vlhkosti	
D2	- dřevěný obklad	
D24	- deska oboustranná opořná sklobo roční v vodorovném směru	
	Sázové jádro odlehčí a sníží hmotnost	
	sklobo a příslušné rozložení sklenice	

— — — — na hraně sprchového koutu v dlažbě osazena tvorinka s výškovým odskokem

v místě osazení montážních prvků pro zvěšené WC vydržit z příček

křty zařizovacích předmětů (NC, umyvadlo, sprcha) v m.č. 3.32 jsou v  
hotového povrchu obkladu

---

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	obvodový plát - zivo s dutinovým bloká na P40 II, 300mm P10, např. Porotherm 30 Profi, kontinuální zateplovací minerální systém tl. 290mm
	obvodový plát - zivo s dutinovým bloká na P40 II, 250mm P10, např. Porotherm 24 Profi Stylo, kontinuální zateplovací minerální systém tl. 290mm
	vnitřní zábrs z dutinových bloká na P40 II, 300mm P10, zábrs na matu pro tenké spáry např. Porotherm 30 Profi
	vnitřní zábrs z dutinových bloká na P40 II, 175mm P10, zábrs na matu pro tenké spáry např. Porotherm 17,5 Profi
	vnitřní zábrs z akustických bloká na P40 II, 150mm P15, zábrs na matu pro tenké spáry např. Porotherm 19 AKU Profi
	vnitřní zábrs z akustických bloká na P40 II, 300mm P15, zábrs na matu pro tenké spáry např. Porotherm 30 AKU 2 Profi
	monolitický žlž beton de konstrukční člási
	lehký spjtný beton
	beton presy C 16/20
	rošný terén
	hudební zábrs pro vrstvou max. 200mm na 105 PCS
	tepelná izolace minerální vda
	tepelná izolace EPS
	tepelná izolace FIR
	tepelná izolace XPS

## TABULKA PŘEKLADŮ

NAZIV	Tip	ROZDJELOK	PROJEKT
Aa	Izgovor glazolud KP 11,5 – 1250	115 x 71 x 1250	22
Ab	Izgovor glazolud KP 14,5 – 1250	145 x 71 x 1250	6
Bb	Izgovor glazolud KP 14,5 – 1000	145 x 71 x 1000	5
Cb	Izgovor glazolud KP 14,5 – 2000	145 x 71 x 2000	1
Ea	Izgovor glazolud KP 11,5 – 2150	115 x 71 x 2150	2
Fa	Izgovor glazolud KP 14,5 – 2150	145 x 71 x 2150	1
Ga	Izgovor glazolud KP 11,5 – 2500	115 x 71 x 2500	1
Ja	Izgovor glazolud KP 11,5 – 1000	115 x 71 x 1000	2
Jb	Izgovor glazolud KP 14,5 – 1000	145 x 71 x 1000	2
Oa	ocet, profil L 50x50x5	dilko 1,165 m	2
Ob	ocet, profil L 50x50x5	dilko 2,130 m	2

## POZNÁMKY:

- [illegible]

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRÁCE DO VÝROBY
- JAKEKOLIV PŘIVKUS ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE FAKTICKY NEKORIGUJEME, JEŠTĚ JE SCHVÁLIL GENERALNÍM PROJEKTANTEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAČUJE DODAVATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM.

	<b>h - projekt s.r.o.</b> Komeňův 968/31 120 00 Praha 2 IČ: 024048653 DIČ: CZ024048653	PRŮJEKT	$\pm 0 = 370,70$
	projekt	POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK VYSOKOPISNÝ SYSTÉM Bp7	
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 002866027			
ZPR PRŮJ PRŮJ	Ing. K. Rosler Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Kabiřík, Ing. arch. E. Benešová Ing. K. Rosler Pavla Hladíka		
Podkrušnohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov			
PRŮJEKT	<b>NOVÁ PĚLAVECKÁ HALA LITVÍNOV</b>		
PRŮJEKT			
ZPR PRŮJ	D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení	PRŮJEKT D. 1.1 D. 1.1	PRŮJEKT D. 1.1 D. 1.1
<b>PŮDORYS 1.NP - část 2</b>			