

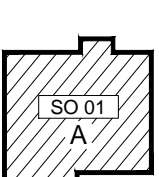
LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA
200	TERASA	130,62	BETONOVÁ DLAŽBA
201	POSEZENÍ OŘEŠTIVEM	51,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	HALA	64,99	KERAMICKÁ DLAŽBA
203	SCHODIŠTĚ	15,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	VÍŠA	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	SKLAD	27,97	LINOLEUM
206	POSILOVNA	143,9	PUR PODLAHA
207	TANEČNÍ SÁL, REHAB. CVIČENÍ	143,96	PUR PODLAHA
208	SPINNING	46,75	PUR PODLAHA
209	SKLAD	16,25	LINOLEUM
210a	CHODBA	46,02	KERAMICKÁ DLAŽBA
210b	CHODBA	36,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	SPRCHY MUŽI	31,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
212	CHODBA	8,91	KERAMICKÁ DLAŽBA
213	PŘEDSÍŇ	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
214	WC MUŽI ZTP	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
215	WC MUŽI	11,41	KERAMICKÁ DLAŽBA
216	SÁTNIA MUŽI	28,80	LINOLEUM
217	WC ŽENY	12,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
218	PŘEDSÍŇ	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
219	WC ŽENY ZTP	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
220	CHODBA	8,91	KERAMICKÁ DLAŽBA
221	SCHODIŠTĚ	26,53	KERAMICKÁ DLAŽBA
222	SÁTNIA ŽENY	28,82	LINOLEUM
223	SPRCHY ŽENY	33,73	KERAMICKÁ DLAŽBA
224	DENNÍ MÍSTNOST	31,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
225	PŘEDSÍŇ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
226	WC ZAMĚŠTAVANCÍ	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
227	SPRCHA ZAMĚŠTAVANCÍ	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
228	OKLID	4,83	LINOLEUM
229	SKLAD	25,59	LINOLEUM

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	POROTHERM 30 P+D NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU TL. 300 mm		
	POROTHERM 14 P+D NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU TL. 140 mm		
	SADROKARTONOVÁ PRKNA RIGIPS GLASROCK H TL. 100 mm		
	SADROKARTONOVÁ PRKNA RIGIPS GLASROCK H TL. 75 mm		
	ŽELEZOBETON C20/25, B 500B		
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS F TL. 160 mm		

LEGENDA PŘEKLADŮ 2.NP				
OZN	POPIS	SVĚTLOST	ROZMĚR mm	ULOŽENÍ
a	3x PTH PŘEKLAD 7	2000	70x238x2500	250 6
b	3x PTH PŘEKLAD 7	1250	70x238x1500	125 17
c	3x PTH PŘEKLAD 7	3000	70x238x3500	250 8
d	3x PTH PŘEKLAD 7	1750	70x238x2250	250 6
e	3x PTH PŘEKLAD 7	1000	70x238x1250	125 4
f	PTH PŘEKLAD 14,5	800, 900	145x71x1250	225, 175 16
g	PTH PŘEKLAD 14,5	2000	145x71x2250	125 6
h	PTH PŘEKLAD 14,5	1750	145x71x2000	125 1

POZNÁMKY  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH 2.NP PROVEDEN PODHLAD RIGIPS 4.11.12 A RIGIPS 4.11.12 GH DO VLNITÝCH PROSTOR, VE VŠECH +6,975  
ZATEPLENÍ ŘEŠENO DLE SYSTÉMU ETICS, PŘEVÁŽNĚJÍ TEPELNÁ IZOLACE V NP JE ISOVER EPS F TL. 160 mm, V MÍSTECH KDE VYHÁDÍ PO JE NUTNO POUŽÍT MINERÁLNÍ IZOLACI  
V NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI JE POUŽIT ISOVER EPS PERIMETR TL. 100 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉNEM  
PŘÍČKY Z POROTHERMU 14 P+D TL. 140 mm VÝŠKY 3870 mm JE NUTNO STATICKY OVĚŘIT

LEGENDA MATERIÁLŮ			
A1	PROSKLENÁ FASADA JANSEN VISS FIRE, ZASKLENÍ FRESWISSDAM 30, SKLO TL. 16 mm		
A2	PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO CONNEX SKLO TL. 11 mm, RÁM Z OCIOVÝCH ŮAL, PROFÍL 65x65x4 mm		
A4	PROSKLENÁ STĚNA JANSEN ECONOMY 50 Z OCIOVÝCH PROFÍLŮ 50x50x2,5 mm VČETNĚ JEDNOKRÁJNÝCH DVEŘÍ, 6050x3000 mm		
B	TĚŽKÝ KOMPOVÝ SYSTÉM SCHEDEL KERASTAR 4395 mm S NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSAZENÝ NA PALNÍ KONZOLE KOTVENÉ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, KOTVENO PO MAX 4 m VÝŠKY		
D1	VNÍŘNÍ DĚSTVÝ SVOD DN 100 Z PP – HT SYSTÉM		
D2	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ INSTALAČNÍCH ŠACHT 50x50 mm		
D3	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ 800x800 mm S NŮŽKOVÝMI SCHODY		
D5	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ALUX 1200x1200 mm – KOPULE PmmA S PLOCHOU PC DESKOU		
F2	ODTOKOVÝ ŽLAB 6250x74 mm S NEREZOVÝM WRŘIDLEM		
G	INSTALAČNÍ ŠACHTY ZE SADROKARTONOVÝCH PŘÍČEK RIGIPS GLASROCK H TL. 75 mm A 100 mm PRO EXTRÉMNĚ VLHKE PROSTORY, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1500 mm		
H	SCHODISTOVÝ STUPEŇ 300x183 mm – KOVOVÁ KONSTRUKCE, STUPEŇ Z DŘEVĚNÝCH PARKET		
I	SANITÁRNÍ PRŮČKY Z DTD PANELOŮ – LAMINOVANÁ DŘEVOTRISOVÁ DESKA TL. 25 mm, VÝŠKY 2000 mm VČETNĚ PODLAHOVÝCH NEREZOVÝCH STUPEK 100 mm		
K3	STŘEŠNÍ SVOD Z POZINKU ø125 mm		
K5	STŘEŠNÍ SVOD Z POZINKU ø125 mm		
K7	PLECHOVÝ PARAPET – POZINK, TL. 0,7 mm, RŠ 140 mm		
L1	SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ 2200x1100 mm, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO TL. 11 mm, BODOVÉ UCHYTY SE ZAJIŤOVÝMI TYČI		
L2	SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ 3230x1100 mm, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO TL. 11 mm, BODOVÉ UCHYTY		
U2	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI 600x400 mm, PRO POTRUBÍ VZT A INSTALAČNÍ POTRUBÍ		
U3	DŘEVĚNÝ BAROVÝ PULT 400x4000x1100 mm		
U4	DŘEVĚNÝ RECEPČNÍ PULT 700x3800x1100 mm		
U1	OCELOVÝ SLOUP ČTYŘROVNÝ TENKOSTĚNNÝHO PROFÍLU 120x120x6,3 mm		
U2	OCELOVÝ PRŮVLAK ČTYŘROVNÝHO TENKOSTĚNNÝHO PROFÍLU 120x120x6,3 mm		
U3	OCELOVÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ Z PASOVÉ OCELI 30x3 mm		
X1	KOVOVÁ SÁTNÍ SKŘÍŇKA 300x500x2290 mm S LAVICÍ		
Z1	NEREZOVÉ ZABRÁDÍ S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA CONNEX TL. 11 mm, VÝŠKY 1,25 m		
Z2	NEREZOVÉ ZABRÁDÍ S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA CONNEX TL. 11 mm, VÝŠKY 1,1 m		
Z4	SKLENĚNÁ STÍROKA S NEREZOVÝM RÁMEM NAD VSTUPEM, 2200x970 mm		
Z5	SKLENĚNÁ STÍROKA S NEREZOVÝM RÁMEM NAD VSTUPEM, 1950x970 mm		
+	SKLENĚNÁ EUROOKNA – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRÁV		
+	DŘEVĚNÉ DVEŘE – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRÁV		
+	POZNÁVKOVÝ OKENNÍ PARAPET – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRÁV		
+	SKLENĚNÉ DVEŘE – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS SKLENĚNÝCH PRÁV		



0,000 = 239,355 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VÝKRES ÚČNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. Tereza Švačková	VÝKRES ÚČNĚ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Věra Maceková, CSc.	VÝKRES ÚČNĚ	
STAVBA	Arch. Průmysl, Jarmirova 46, Lipník nad Bečvou	VÝKRES ÚČNĚ	
MÍSTO STAVBY	Lipník nad Bečvou, Dvůrčák 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170	VÝKRES ÚČNĚ	
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM	FORMAT	21 A4
STAVBNÍ OBJEKT	50 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A	DATUM	12/2014
ČÁST	01.11 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	VSTUPNÍ PO	IPS
OBSAH	PUDOVÝS 2.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.05