

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S01	PŘEDSÍŘ	18,45	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S02	HALA	69,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S03	SCHODIŠTĚ	13,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S04	VÝTAH	2,85		
S05	MASAŽE 1	27,30	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S06	MASAŽE 2	27,30	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S07	CHODBA	20,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S08	SKLAD	29,71	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S09	SKLAD	31,83	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S10	DÍLNA	21,78	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S11	CHODBA	31,88	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S12	VZDUCHOTECHNIKA	64,28	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	71,90	UTÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S14	OKLID	5,30	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	9,12	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S16	PŘEDSÍŘ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S17	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S18	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S19	WC	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S20	ŠATNA+DENNÍ MÍSTNOST ZAM. MAS.	34,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S21	SCHODIŠTĚ	28,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S22	PŘEDSÍŘ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S23	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ MASAŽE	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S24	WC ZAMĚSTNANCŮ MASAŽE	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD
S25	OKLID	6,57	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S26	SKLAD	21,17	UNOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- POROTHERM 30 P+D NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 300 mm
 - POROTHERM 14 P+D NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 140 mm
 - SADROKARTONOVÁ PRŮČKA RIGIPS GLASROCK H TL. 100 mm
 - SADROKARTONOVÁ PRŮČKA RIGIPS GLASROCK H TL. 75 mm
 - ŽELEZOBETON C20/25, B 500B
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 25–30 TL. 300 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS F TL. 160 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS PERIMETR TL. 100 mm
 - OCHRANNÁ PRÍZDÍVKA TL. 150 mm Z CP P15 NA MALTU MC
 - HYDROIZOLAČNÍ PAS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm

OZN.	POPIS	SVĚTLOST	ROZMĚR mm	ULOŽENÍ	KS
b	3x PTH PŘEKLAD 7	1250	70x238x1500	125	9
d	3x PTH PŘEKLAD 7	1750	70x238x2250	250	5
e	3x PTH PŘEKLAD 7	1000	70x238x1250	125	4
f	PTH PŘEKLAD 14,5	800, 900	145x71x1250	225, 175	17

POZNÁMKY

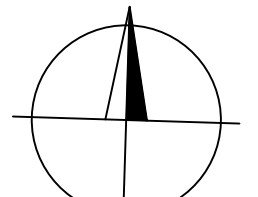
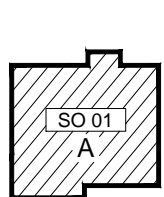
VE VŠECH MÍSTNOSTECH 1.S, KROMĚ MÍSTNOSTÍ S12 A S13, PROVEDENÍ PODHLAV RIGIPS 4.11.12
A RIGIPS 4.11.12 GH DO VLNÝCH PROSTOR, VE VÝŠCE –0,975

ZATEPLENÍ ŘEŠENO DLE SYSTÉMU ETICS, PŘEVÁŽUJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE V NP JE ISOVER EPS F TL. 160 mm,
V MÍSTECH KDE VYCHÁZÍ PŮ JE NUTNO POUŽÍT MINERÁLNÍ IZOLACI

V 1.S JE POUŽIT ISOVER EPS PERIMETR TL. 100 mm A V NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI ISOVER EPS PERIMETR TL. 100 mm
DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉNEM

PŘÍČKY 2 POROTHERM 14 P+D TL. 140 mm VÝŠKY 3800 mm JE NUTNO STATICKY OVĚŘIT

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO CONNEX SKLO TL. 11 mm, RÁM Z OCELOVÝCH JÁKŮ PROFILU 60x60x4 mm
 - TŘÍVRSTVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM SCHEDEL KERASTAR ø395 mm S NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSAZENÝ NA PATNÍ KONZOLE KOTVENÉ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, KOTVENO PO MAX 4 m VÝŠKY
 - VNĚJŠÍ DEŠTŮVY SVOD DN 100 Z PP – HT SYSTÉM
 - ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET 50x50 mm
 - SKLEPNÍ SVĚTLIK MEAMAX 125–150 400x1350 mm SE TŘEMÍ NEZPŘÍKOVÝ MEAMAX 125x37x40 mm A S INTEGROVANÝM NÁSTAVCEM MEAMAX
 - ODTOKOVÝ ŽLAB 3230x74 mm S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
 - INSTALAČNÍ ŠACHTY ZE SADROKARTONOVÝCH PŘÍČEK RIGIPS GLASROCK H TL. 75 mm A 100 mm PRO EXTRÉMNĚ VLHKE PROSTORY, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1500 mm
 - SANITÁRNÍ PŘÍČKY Z DTD PANELŮ – LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm, VÝŠKY 2000 mm VČETNĚ PODLAHOVÝCH NEREZOVÝCH STOLKŮ 100 mm
 - OPĚRNÁ ŽIDKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm, VÝŠKY 900 mm NAD TERÉNEM
 - DILATAČE ŽIDKA TL. 25 mm (DILATAČNÍ TĚSNÍČÍ PROFIL) – POLYSTYRENE TL. 20 mm + ASFALTOVÝ PAS TL. 5 mm
 - PROSTUP STŘEPNÍ KONSTRUKCI 600x9250 mm, PRO POTRUBÍ VÍZ A INSTALAČNÍ POTRUBÍ
 - PROSTUP OBVODOVÝM ZDÍVEM PRO KOMINOVÉ TĚLESO ø395 mm, V. –2,245 m
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TERASY, RAMPY A CHODNÍKŮ ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 mm
 - OBLOŽENÍ ZB SLOUPŮ A PRŮVLAKU SADROKARTONOVÝM OKLADEM TL. 25 mm – 2x Rf 12,5 – POŽARNÍ ODOLNOST R60
 - OCELOVÝ SLOUP ČTYŘCOVÝHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3 mm
 - OCELOVÝ PRŮVLAK ČTYŘCOVÝHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3 mm
 - OCELOVÉ SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ Z PASOVÉ OCELI 30x3 mm
 - DVOUDVĚŘOVÁ KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ 500x500x1850 mm
 - NEREZOVÉ ZÁBRADÍ S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA CONNEX TL. 11 mm, VÝŠKY 1,1 m
 - NEREZOVÉ MADLO ø 50 mm VE VÝŠCE 1,1 m, KOTVENÉ DO ZDÍNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
 - DŘEVĚNÁ EUROOKNA – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRŮVŮ
 - DŘEVĚNÉ DVEŘE – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRŮVŮ
 - POZINKOVANÝ OKENNÍ PARAPET – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS KLEMPŘÍŘSKÝCH PRŮVŮ



0,000 = 239,355 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DROU PRÁCE	DUPLOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Tereza Šedlová
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Věra Maceková, CSc.
STAVEBNÍK	Atel Prospis, Jungmannova 46, Lipták nad Bečvou
MÍSTO STAVBY	Lipták nad Bečvou, Ústecká 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170

NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM
STAVBNÍ OBJEKT	S0 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	PŮDORYS 1.S
FORMÁT	A4
DATAUM	12/2014
STUPĚŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
Č. VÝKRESU	D.1.1.03



VÝKRES VYPRACOVAL
PROJEKTOVATEL
STAVITELE