







Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
100	TERASA	175,23	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
101	ZÁVĚŠÍ	16,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
102	HALA + RECEPCE	81,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
103	SCHODIŠTĚ	14,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
104	VÝŠEH	2,85		
105	OFFICE	26,45	DŘEVĚNÉ PARKETY	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
106	SNACK BAR	146,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
107	BOWLING	152,25	KER. DL., PARKETY	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
108	STROJOVNA	16,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
109	PŘEDSÍŇ	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
110	WC MUŽI	16,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
111	PŘEDSÍŇ	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
112	WC ŽENY	14,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
113	PŘEDSÍŇ	6,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
114	WC PERSONÁL	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
115	PŘÍPRAVNA	13,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
116	SKLAD	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
117	CHODBA	104,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
118	SQUASH KLUT 1	63,92	BUKOVÉ PALUBY	OMÍTKA SQUASH ARMOURCOT
119	SQUASH KLUT 2	63,92	BUKOVÉ PALUBY	OMÍTKA SQUASH ARMOURCOT
120	SQUASH KLUT 3	63,92	BUKOVÉ PALUBY	OMÍTKA SQUASH ARMOURCOT
121	SCHODIŠTĚ	28,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
122	SKLAD	41,56	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
123	CHODBA	13,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
124	SÁŤNA MUŽI	8,30	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
125	SPRCHY MUŽI	14,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
126	PŘEDSÍŇ	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
127	WC MUŽI ZTP	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
128	WC MUŽI	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
129	WC ŽENY	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
130	PŘEDSÍŇ	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
131	WC ŽENY ZTP	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
132	CHODBA	13,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
133	SPRCHY ŽENY	14,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
134	SÁŤNA ŽENY	8,30	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
135	OKLID	9,27	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
136	o - ARCHIV, b - KANÁLÁR	39,54	DŘEVĚNÉ PARKETY	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
137	OKLID	4,39	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
138	DENNÍ MÍSTNOST	38,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
139	SÁŤNA ZÁMĚSTNANCI ŽENY	7,98	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
140	PŘEDSÍŇ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
141	SPRCHA ZÁMĚSTNANCI ŽENY	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
142	WC ZÁMĚSTNANCI ŽENY	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
143	SÁŤNA ZÁMĚSTNANCI MUŽI	7,98	UNILEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
144	PŘEDSÍŇ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
145	WC ZÁMĚSTNANCI MUŽI	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
146	SPRCHA ZÁMĚSTNANCI MUŽI	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 30 P+D NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU TL. 300 mm
	POROTHERM 14 P+D NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU TL. 140 mm
	SÁDROKARTONOVÁ PRÁČKA RIGIPS GLASROC H TL. 100 mm
	SÁDROKARTONOVÁ PRÁČKA RIGIPS GLASROC H TL. 75 mm
	ŽELEZNÝ ZOLIZACE C20/25, B 500B
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS F TL. 160 mm

OZNAČENÍ	POPIS	SVĚTLOST	ROZMĚR mm	ULOŽENÍ	KS
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	6
d	3x PTH PŘEKLAD 7	1750	70x238x2250	250	2
e	3x PTH PŘEKLAD 7	1000	70x238x1250	125	7
f	PTH PŘEKLAD 14,5	800, 800	145x71x1250	225, 175	26
h	PTH PŘEKLAD 14,5	1750	145x71x2000	125	1

POZNÁMKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH 1.MP PŘÍPOJEN PŮDLEH RIGIPS 4.11.12 A RIGIPS 4.11.12 GH DO VLHKÝCH PROSTOR, VE VÝŠCE +3,000

VE MÍSTNOSTI ŘEŠENO DE SYSTÉMU ETICS, PŘEVÁŽNĚJŠÍ IZOLACE V NP JE ISOVER EPS F TL 160 V ZATEPLI KTE VÝCHOZI PŮ JE NUTNO POUŽÍT MINERÁLNÍ TEPLOTA

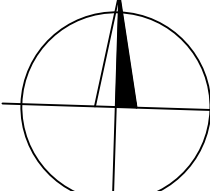
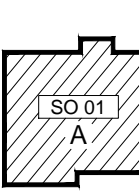
V NEPODŠKLEPENÉ ČÁSTI JE POUŽIT ISOVER EPS PERIMET TL 100 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉN

PŘÍČKY Z POROTHERM 14 P+0 TL 140 mm VÝŠKY 3800 mm JE NUTNO STATICKY OVRŽIT

OPĚŠEN SQUASH JE PŘEVĚDE SPECIALIZOVANÁ FIRMA

KONSTRUKCI BOWLINGU PŘEVĚDE SPECIALIZOVANÁ FIRMA

A1	PROKLONA FASADA JASNEN VÝŠE PIRE, ZAKLENIE FRESKOVÝM 30, SKLO TL. 16 mm
A2	PROKLONA VÝTVARNA ŠKALA, BEZPEČNOSTNÉ VÝSTUPNÉ SKLO CONEXEL SKLO TL. 11 mm, RZ P 2 OCELOVÝH JAKI, PROFÍLO 60x60x4 mm
A3	PROKLONA STĚNA JASNEN ECONOMY 50 x 50 x 100 PROFÍLO 50x50x25 mm VČETNĚ DVOURÁBŔOVÝCH 3000x2000 mm
B	TRVACIVÝ KOMOVÝ SYSTÉM VÝŠE 3000x3000 mm S NEREZOVÝM OPLÁŠENÍM, VÝŠKY NA PATNI KONCE, KOTVENÉ DO OBVODOVÉHO VÝŠKY KOVENO R9 Mx4 x 4 VÝŠKY
B#	2 BOWLINGOVÉ DRAHY, STAVENÝ PROSTOR 3,6x 25,6 m, VÝŠKY 11,000; DRAHA BUDĚ UMNĚŠTĚNÁ VE VÝŠCE 300 MM NA DRŔOVNÝ PLOŠINĚ 11,000; DRAHA POLIAJIA TL. 15 mm
B#	DELICI PLOCHA BOWLINGOVÉ DRAHY S OBVODOM 3600x1000 mm OD DRŔOVNĚ POLIAJIA TL. 0,000; DRAHY PROJEKT SPECIÁLNIZAČNIA VÝŠKY SYSTĚM S BOWLINGOVÝM DRAHY
C1	VEKOVNÍ ČISTIČI ROVNĚ DOPLOM S GUMOVÝ VOZÍČKY A KRAČOVÁKŮ LÍSTU TL. 502 GB 2000x1000x15 mm VÝŠKY 10 OCELOVÝH VÝŠKY 20x20 mm
D	VNĚŠNÍ ČISTIČI ROVNĚ DOPLOM S TEXTILNÍ VOZÍČKY – TIP 510 R, 2000x1000x15,5 mm ULOŽENÁ DO OCELOVÝH (HOLNĚ) 10x10 mm
D1	VNĚŠNÍ BĚŽOVÝ DOPLOM DO 100 x PP – H T SYSTĚM
D2	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ INSTALAČNIA ŠKALA 50x50 mm
D3	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK LUKA 1200x1200 mm – KOPULE PRŔMĚRA S PLOCHOU PP DESKOU
E	SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEZMA 125x125x150 mm SE STĚM VEZPRÁVY MEZMA 125x340 mm A S INTEGROVANÝM INSTALACI MEZMA
F1	ODTOKOVÝ ŽLAB 4050x74 mm S NEREZOVÝM ŽIBŘOU
G	INSTALAČNIA ŠACHTY ZE SAKROKOVANÝCH PRŔČKŮ PRŔČKY GLASROK H TL. 75 mm A 100 mm PRO EXTREMĚ VÝŠKY, INSTALAČNIA PRŔČKY PRŔČKY VÝŠKY 1500 mm
G#	ODVĚTRÁVACÍ CHODNÍK S KAMNĚ DĚLAČNĚ STŘEŠNÍ VÝŠKY VE SKLO 28
I	SMYČKOVÝ CHODNÍK S OCELOVÝM VÝŠKY DĚLAČNĚ STŘEŠNÍ VÝŠKY 25 mm, VÝŠKY 2000x1000x15,5 mm VÝŠKY 2000x1000x15,5 mm VÝŠKY 2000x1000x15,5 mm
J	28 MONTÁŽNIA KONSTRUKCE PLOŠA 300x300 mm S PRŔHLIVEM 2550x300x250 mm
K	STŘEŠNÍ SYSTĚM S POZINKOVÝ 890 mm
K1	STŘEŠNÍ SYSTĚM S POZINKOVÝ 8125 mm
K2	SKLENĚNĚ BĚŽOVÝ 330x100 mm, BEZPEČNOSTNĚ TVRZENĚ (SKLO TL. 11 mm, BĚŽOVĚ JŔOVNĚ)
M	OPĚVNĚ BĚŽOVÝ ZE STŘEŠNĚHO BĚŽOVNĚ TL. 300 mm, VÝŠKY 900 mm NA TĚRĚNĚM
N	PROSTUP STŘEŠNĚ KONSTRUKCE BĚŽOVNĚ TL. 300 mm, PROSTUP VĚTŘĚ A INSTALAČNIA PRŔBŔB
P	ZPEVNĚNĚ PLOCHY TĚRĚ, KAMPA S CHODNĚM ZE ŽAKOVĚ DĚLAČNĚ TL. 60 mm
P1	DRŔOVNĚ REČEPČNĚ PULT 700x580x160 mm
P2	DRŔOVNĚ BĚŽOVÝ PULT 800x7650x1250 mm
U1	OCELOVÝ SYSTĚM CHTVĚROHŔOVĚ TENKOSTĚNNĚ PROFILU 120x120x6,3 mm
U2	OCELOVÝ PROFIL CHTVĚROHŔOVĚ TENKOSTĚNNĚ PROFILU 120x120x6,3 mm
U3	OCELOVĚ ŠCHŔOVĚŠTĚ SYSTĚM Z PASOVĚ DELI 30x30 mm
V1	ZNAK SKLENĚNĚ SKLOVĚŠNĚ STĚNĚ TL. 12 mm GRAMOVĚA HLINIKOVĚA OPLÁŠENĚ 150x30 mm, VÝŠKY 3350 mm
V2	BOČNĚ SKLOVĚŠNĚ STĚNĚ PANELOVÝ SYSTĚM, PROMĚNĚVĚ VÝŠKY 2135 mm NA ZNAK SKLENĚNĚ STĚNĚ, 4570 mm U CĚLNĚHO PANELOVĚ NA PANELOVĚ BUDĚ INSTALACI
V3	ČĚLNĚ SKLOVĚŠNĚ STĚNĚ PANELOVÝ SYSTĚM
V4	ČARÝ VÝMEZUJÍCĚ HRADĚ PLOŠA – SERVIS BOČNĚ A PRŔMĚNĚ STĚNĚ
V5	KOVINĚ SATE ZÁBRŔKA 3000x2000x200 mm S LANCĚ
X1	NEREZOVĚ STĚNĚ S VÝŠKY Z BEZPEČNOSTNĚ TVRZENĚHO SKLA CONEXEL TL. 11 mm, VÝŠKY 1,1 m
Z3	NEREZOVĚ MADLO 80 mm VÝŠKY 1,1 m, KOTVENĚ DO ŽIVA ZE ŽIRACENĚHO BĚŽOVNĚ
Z4	SKLENĚNĚ STŘEŠNĚ S NEREZOVÝM RAMEM NA VÝŠKY, 2200x970 mm
Z5	SKLENĚNĚ STŘEŠNĚ S NEREZOVÝM RAMEM NA VÝŠKY, 1900x970 mm
Z6	DRĚVNĚA EUROKORD – VE PLOCHA VÝŠKY TRIKULÁČOVĚ PRÁVO
Z7	DRĚVNĚA DVEŘĚ – VE PLOCHA VÝŠKY TRIKULÁČOVĚ PRÁVO
Z8	POZINKOVANÝ OCELOVĚ PARAPET – VE PLOCHA VÝŠKY KLEMPŘOVĚ PRÁVO
Z9	SKLENĚNĚ DVEŘĚ – VE PLOCHA VÝŠKY KLEMPŘOVĚ PRÁVO



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

DRUH PRÁCE VÝPRAVČAL VEDOUČÍ PRÁCE STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY		DIPLOMOVÁ PRÁCE Bc. Tereza Švachlová Ing. Věra Pospíšková, CSc. Alet Pospišková, Jungmannova 46, Lipník nad Bečvou Ústí nad Labem, Ústecká 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170 SPORTOVNÍ CENTRUM
STAVEBNÍ OBJEKT OBRÁZ PŮDORYS 1.NP		SO 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP
FORMÁT DATUM STUPEŇ PO MĚŘÍTKO 1:50		A1 12.10.2014 1 C. VÝKRES D.1.1.04