

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Číslo	Název	Plocha m ²	Podlaha	Strop	Výška m
001	BAZÉN	193,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
002	PLAVČEK	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
003	WC DIVKY	14,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500/PALBA	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
004	SKLO	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
005	TOČIDRA	24,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
006	WC UHLAVY	13,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
007	SAUNA 2	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA VÁPENNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
008	WC 2	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500/PALBA	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
009	PŘEVLEKARNA	9,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
010	SPROCHY DLAŽBY	8,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
011	TOČIDRA	38,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
012	SPROCHY DIVKY	8,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
013	PŘEVLEKARNA	17,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
014	DEŽEČ	5,48	CEMENTOVÝ POTĚR	PALBA VÁPENNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
015	ROZVODNA	9,58	CEMENTOVÝ POTĚR	PALBA VÁPENNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
016	SAUNA	15,85	CEMENTOVÝ POTĚR	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
017	KANCELÁŘ	9,90	POVLAK PVC	PALBA OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
018	KANCELÁŘ	7,80	POVLAK PVC	PALBA VÁPENNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
019	VÝVĚNIK	282,30	CEMENTOVÝ POTĚR	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ / OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
020	OKRSLAD UTRHE	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ / OKRSLAD 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
021	OKRSLAD	8,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ
022	SCHODIŠTĚ	16,36	POVLAK PVC	OKRSLAD OTĚRUVZDORNÁ 17500	OMITKA VÁPENNÁ STUPOVÁ

celková plocha 1.NP 1953,4

PEŠA
KERAMICKÁ DLAŽBA ZAPOJENÁ K VODNÍM SÍŤM v 100 a 150 mm
KANÁLY 320 ZAMĚŘENÝ ORIENTACE

LEGENDA :

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- otopné těleso litinové článkové ev. deskové
- otopné těleso žebříčkové
- otopné těleso—registr z žebrových trubek

popis otopných těles :
22—1000(500) otopné těleso deskové
22=typ, 1000= délka, (500)=výška

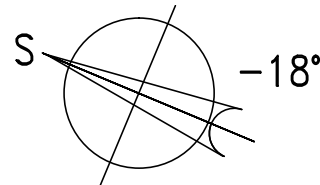
popis otopných těles :
10/1000/150 otopné těleso litinové článkové
10=počet čl., 1000= rozteč, 150=hl.článku

popis otopných těles :
2xžtr—2000 otopné těleso žebrová trubka
2=počet trubek, 2000=délka registru

LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí rozvodů otopné vody
- potrubí ocelové, měděné

⊕ označení umístění a popis stoupačky potrubí



OBJEDNATEL:		 <div>Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz</div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 <div>TOPKLIMA spol. s r.o. MRŠŤKOVÁ 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 573 www.topklima.cz</div>	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVANÍ I:	
201706205	ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PŘEMYSL OTTO	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
	ING. PŘEMYSL OTTO	ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE:			
ZAMĚŘENÍ OBJEKTU TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU ŽŠ LIBEREC, ŠVERMOVA 403/40			
OBJEKT:	STUPĚŇ: ZAMĚŘENÍ		ČÍSLO VÝRISU:
SO 02 - VYTÁPĚNÍ	DATUM:		
	SRPEN 2017		
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:	
PŮDORYS 1.NP	D.2.102	1 : 100	