



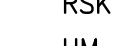
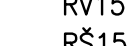
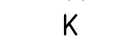
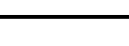




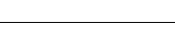
V1	ÚT – NOVÝ PAVILON, HERNA – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
V2	ÚT – NOVÝ PAVILON, JIDELNA – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
V3	ÚT – VÝCHODNÍ FASÁDA
V4	ÚT – ZÁPADNÍ FASÁDA
V5	OHŘEV TEPLÉ VODY


1	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VÝKON 10,0–49,5 kW
2	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR S HADRAULICKOU VÝHYBKOU
3	KOMPAKTNÍ ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ PRO PĚT TOPNÝCH OKRUHŮ
4	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH, ČERPADLO H=6m, 3CV Kvs 4,0
5	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH, ČERPADLO H=6m, 3CV Kvs 2,5
6	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH, ČERPADLO H=6m, 3CV Kvs 6,3
7	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO NESMĚŠOVANÝ OKRUH, ČERPADLO H=6m
8	SEPARÁTOR VZDUCHU, NEČISTOT A MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ, DN 32
9	NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBJEM 300 l
10	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 50 l

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SUTERÉN /1. PP/:

OZNÁČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.09	JÍDELNÍ VÝTAH	2,0	-	NEREZ KABINA a ŠACHETNÍ DVEŘE STĚNY ŠACHTY VÝBLIT
0.01	SCHODIŠTĚ	7,1	TERACOVÉ SCHODIŠTĚ, STUPNĚ KERAMICKÁ DLÁŽBA PODEST	KERAMICKÝ SOKL KOVONÉ ZABRADKY S DŘEVĚNÝM MADLEM
0.02	CHODBA	36,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL
0.03	ÚKLID	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v = 1500 mm
0.04	PŘÍPRAVNA ZELENINY	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v = 1500 mm
0.05	KUCHYŇ	32,1	STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ PROSTORU KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ OBKLAD STĚN	
0.06	SUCHÝ SKLAD	5,8	STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ PROSTORU KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ OBKLAD STĚN	
0.07	PRADELNA	13,2	BETONOVÁ MAZANINA	
0.08	SKLAD POMŮCEK	11,3	BETONOVÁ MAZANINA	
0.09	KOTELNA	10,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL
0.10	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL KER. OBKLAD STĚNY ZA UMÝV., SOK PODHLED
0.11	WC PERSONÁL	1,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v = 1500 mm SOK PODHLED
0.12	ŠATNA PERSONÁL	4,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL SOK PODHLED
0.13	CHLADNÝ SKLAD	5,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v = 1500 mm
0.14	KANCELÁŘ	9,0	POVLAK PVC	PVC PODLAHOVÁ SOKL. LIŠTA
0.15	SKLAD HRAČEK	36,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ SOKL
0.16	POHOTOVOSTNÍ WC	3,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v = 1500 mm

LEGENDA

	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO TYP – VÝŠKA/DĚLKA
	TRUBKOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM TYP.VÝŠKA.DĚLKA
	RŠK RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK
	HM ARMATURA PRO TĚLESA SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
	RV15 RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN 15
	RS15 RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ, DN 15
	VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
	K KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ
	VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUSTĚČÍ
	TOPNÁ VODA
	ZPÁTEČKA

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div>• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB</div></div>			
Odběratel	Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun		
Zakázka	MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN		
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum 10/2021 Z.č. 4633 – 07 – 031		
Objekt	Jednatel společnosti Ing. Martin Dejdar		
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Dejdar		
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.3. TPS – VYTÁPĚNÍ	Projektant p. Petr Potočka		
Název výkresu PŮDORYS SUTERÉNU /1.PP/ /NAVRHOVANÝ STAV/	Formát 8 A4	Číslo výkresu	D1.4.3–10
Měřítko 1:50			
Sauber :	Datum vykreslení :		