



TYP A NÁZEV VÝROBKU			VÝROBCE
1	STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL HOVAL ULTRAGAS 2 150 - VČETNĚ REGULACE, VÝKON 35-151kW (50°C/30°C), 33-139 kW (80°C/60°C)		HOVAL
2	STÁVAJÍCÍ NEPRŮMOHRIVANÝ NABÍJEČÍ ZÁSOBNÍK TUV HOVAL CombiVal ESSR 800, O OHEBEM 800 L TEPLÉ VODY		ETL-EKOTHERM
3	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVÁČ-SBĚRÁČ TOPNÝCH OKRUHŮ - VČETNĚ PODPĚR A TEPELNÉ IZOLACE		ETL-EKOTHERM
4	TRUBKOVÝ SBĚRÁČ TOPNÝCH VĚTVÍ VČETNĚ IZOLACE		ETL-EKOTHERM
5	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA REFLEX 300L/6bar		REFLEX

DOPORUČENÁ VZDÁLENOST ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
VZDÁLENOST PODPĚR (m)	1,35	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	3,2	3,5	4,2	4,6	5,3	5,5

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (m²)
101	CHODBA, SCHODIŠTĚ	104,0
102	CHODBA	4,30
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,55
104	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	9,80
105	WC MUŽI	13,8
106	UMÝVARNA OBOR AUTOMECHANIK	15,20
107	SATNA OBOR AUTOMECHANIK	25,20
108	UČEBNA AUTOSKOLY	50,5
109	BUFFET	10,30
110	ZÁDVEŘÍ SATNA BUFFETU	2,70
111	WC BUFETU	2,80
112	ELEKTRO ROZVODNA	7,40
113	SKLAD	7,30
114	SKLAD	8,80
115	WC - INVALIDI	5,48
116	SVAROVNA	66,3
117	SVAROVNA	66,3
118	DÍLNA - AUTOMECHANIK	267,2
119	SKLAD	18,0
120	DÍLNA - ELEKTRO	69,7
121	KOTELNA	14,4
122	REGULACE PLYNU	2,72
123	KOMPRESOR	5,40
124	DÍLNA - GEOMETRIE	49,0
125	DÍLNA	49,0
126	DÍLNA	53,3
127	DÍLNA	42,8
128	DÍLNA	42,8
129	CHODBA	49,0
130	CHODBA	11,4
131	SKLAD	13,4

SCOP PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek
INVESTOR	Kraj Vysočina, Zřizovatel 188257, 588 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Velké Meziříčí, ul. Zahradní, parc.č.3588/6		
D 1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	REKONSTRUKCE UT - ELEKTRO DOLNÍ DÍLNA		
OBSAH: D.1.4.3 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
PŮDORYS I.N.P.			
FORMÁT	2 A4		
DATUM	3/2023		
ÚČEL	OPS		
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. ZAKÁZKY	3/2023		
ČÍSLO KOPIE	4		