

11. VZT JEDNOTKA 11,2kW
65/45°C.
+ REGULÁČNÍ UZEL 11:
2x WK15
2x KK25
1x ARP DN20/60%
SERVOPOHON DODÁ MDR
1x ZK15
1x FILTR DN25
1x RK 10/4oL
1x ČERPADLO S REGULACÍ DÍK TLAKU,
DN25, 1m³/hod, H=2,7m,
230V, 40W



Č.	NÁZEV	PLŮCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.01	SCHODIŠTĚ	20,70 m ²	STĚRKA/OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED
3.02	CHODBA	96,10 m ²	OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED
3.03	SKLAD	17,80 m ²	OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED
3.04	MÍSTNOST VZT	79,60 m ²	OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED
3.05	PŮDNI PROSTOR	128,58 m ²	OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED
3.06	PŮDNI PROSTOR	338,32 m ²	OSB + NATĚR	OMITKA+MALBA	SDK PODHLED

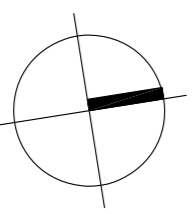
VÝKAZ MÍSTNOSTI PODKROVÍ

LEGENDA

- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ NOVĚ
- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ
- ARP – AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU (PŘBCV)

0,000 + + 186,900 m. n. m.

-12°C



ADIPROJEKT, MÍSTNÍ ÚŘAD PROJEKTU	ZOPEŘ. PROJEKTANT	VYPRACOVKA	ČÍSLO KÓPÍE
INŽENYR JAROMĚR KLÍŽEK ING. ARIEL EDUARD ŠTĚPÁN	VYKONAL	VYKONAL	
INVESTOR	OBJEKTOVÝ ŘÍDITEL	PROJEKTOVÝ ŘÍDITEL	
ACE	OBEC RAJHRADICE, KRAJ ÚM. 664 61 PŘEBRŽE	ING. MUDROSLAV HEJČEK	
MÍSTO STAVBY	STAVBA	PROJEKT	
	ZŠ RAJHRADICE - TĚLOCVIČNA	ČÍSLO VÝKRESU	
SO 02	TĚLOCVIČNA	ČÁST	
	D1.4.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - VYTÁPĚNÍ	SO 02 - D1.4.2	
OSBAH	PŮBORYS PODKROVÍ ŠKOLY - ČÁST	D.1.4.2.03	