



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C. M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Strop	Stěny
-2.01	ZÁVĚTRÍ	4.19 m <sup>2</sup>	PA1	-	-
-2.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6.05 m <sup>2</sup>	PA2, NS1, NS2	SP 2.1+2.2	KER.SOKL ≙ 100mm
-2.03	SKLAD NÁRADÍ	3.98 m <sup>2</sup>	PA2, NS1	-	KER.SOKL ≙ 100mm
-2.04	SKLAD NÁRADÍ	11.88 m <sup>2</sup>	PA1, NS1	SP1	KER.SOKL ≙ 100mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZDIVO
- ▨ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MVC TL. 150 mm
- ▩ ZDIVO Z PRŮČKOVÝCH DUTINOVÝCH CIHEL P10 NA MVC TL. 100 A 150 mm
- ▧ VYZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P 15 NA MC 5
- ▩ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY S TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ T.Z.)
- ▨ ŽELEZOBETON C20/25-XC2 + OCEL B500B - KARI SÍŤE PR. 8/150 x 8/150 KRYTÍ 35 mm
- ▩ ŠTERKOVÝ ZÁSYP

POZN:

1. VŠECHNY OCELOVÉ PŘEKLADY MIN. ULOŽENÍ 150 mm

SO 01  
±0,000 = 440,205

ZMĚNA 2019  
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

VED. PROJEKTU ING. V. PAVLÍK	PROJEKTANT	VYPRACOVAL MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470	KONTROLOVAL	PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING
INVESTOR MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470				
MÍSTO STAVBY VARNSDORF č.p. 1726				DATUM 12/2019
				ÚČEL DSP+DPS
				MĚŘÍTKO 1 : 50
				Č.ZAKÁZKY 01-06
				Č.ARCHIVNÍ 01 - 06 - DSP+DPS
				ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.2. 2