



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Strop	Stěny
-1.01	CHODBA	12,16	PA3, NS3	STÁVAJÍCÍ	KER.SOKL ± 100mm
-1.02	VÝTAH	1,00	PA3	-	-
-1.03	CHODBA - ZÁSBOVÁNÍ	19,26	PA3, NS3	SP3	KER.SOKL ± 100mm
-1.04	SKLAD ODPADKŮ	2,75	PA3, NS4	SP2.1, SP2.2	KER.OBKĽAD 1500mm
-1.05	SKLAD NÁPOJŮ	6,61	PA3, NS3	SP2.1, SP2.2	KER.SOKL ± 100mm
-1.06	ČKĽID	1,49	PA3, NS4	SP2.1, SP2.2	KER.OBKĽAD 1500mm
-1.07	CHODBA A SUCHÝ SKLAD	18,41	PA3, NS3	SP2.1, SP2.2	KER.SOKL ± 100mm
-1.08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	10,43	PA3,PA4, NS4	SP2.1, SP2.2	KER.OBKĽAD 2100mm
-1.09	SKLAD	7,70	PA3,PA4, NS3	SP2.1, SP2.2	KER.SOKL ± 100mm
-1.10	TECHNOLOGIE CHLAZENÍ	30,98	PA1	SP2.3, SP2.4	-
-1.11	SKLAD OBALŮ	6,38	PA3,PA4, NS3	SP2.1, SP2.2	KER.SOKL ± 100mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANĚ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZDIVO
- ▨ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MVC TL. 150 mm
- ▨ ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH DUTINOVÝCH CIHEL P10 NA MVC TL. 100 A 150 mm
- ▨ VYZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P 15 NA MC 5
- ▨ ZATEPLENÍ

- POZN:
1. KERAMICKÉ OBKLADY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
  2. VSECHNY OCEĽOVE PŘEKĽADY MIN. ULOŽENÍ 150 mm

SO 01  
±0,000 = 440,205

ZMĚNA 2019  
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

VED. PROJEKTU ING. V. PAVLÍK	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKTOVÁNÍ & STAVEB A INŽENÝRING
INVESTOR MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470				
MÍSTO STAVBY VARNSDORF č.p. 172b	DATUM 12/2019 ÚČEL DSP+DPS MĚŘÍTKO 1:50 Č.ZAKÁZKY 01-06 Č.ARCHIVNÍ 01-06 - DSP+DPS			ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.2.3
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ				

V/Š = 600 / 900 (0.54m.)