



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
-1.01	BYVALÁ VODÁRNA	9,1	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.02	CHODBA	2,1	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.03	VÝMĚNÍK TEPLA	30,4	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.04	SKLAD	30,6	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.05	CHODBA	5,0	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.06	CHODBA	36,5	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.07	BYVALÁ KOTELNA	17,9	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.08	ISCHODISTE	4,4	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.09	CHODBA	2,0	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.10	SKLAD	1,0	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.11	HUP	4,8	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.12	SKLAD	8,5	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.13	SKLAD	9,2	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.14	SKLAD	11,9	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA, KER. OBKLAD
-1.15	SKLAD	18,2	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA, KER. OBKLAD
-1.16	CHODBA	5,2	BET. MAZANINA	OMITKA	OMITKA
-1.17	SUSARNA, ŽEHLIRNA	31,0	PVC	OMITKA	OMITKA, KER. OBKLAD
		228,0			

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- BETONOVÉ ZÁKLADY S VLOŽENÝM KAMENIVEM
  - ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENNOU
  - ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENCEMOTOVOU
  - ZDIVO SMÍŠENÉ CIHELNÉ A KAMENNÉ
  - ZÁKLADOVÝ PÁS š. 600mm Z PROSTÉHO BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D<sub>max</sub> 16mm
  - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ š. 400mm (500 x 400 x 250 mm), BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D<sub>max</sub> 16mm, VÝZTUŽ VIZ DETAIL
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ MIN. P20 (65 x 140 x 290 mm), MC
  - OBEZDÍVKA ANG. DVORKŮ, BET. DUTINOVÉ TVÁRNICE (70 x 250 x 500 mm), MVC
  - ZÁŠYP ANG. DVORKŮ DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU
  - CELOPERFOROVANÁ TRUBKA DN100 PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, ULOŽENÁ V PODKLADNÍM POLŠTÁŘI FR. 16/32, DODAT VČ. ODBOČEK, NÁPOJIT NA SVISLÉ POTRUBÍ PP DN 125
  - CELOPERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBKA DN100, ULOŽENÁ DO DRC. KAM. FR. 16/32
  - SVISLÁ HYDROIZOLACE PVC-P FOLIE tl. 1,5 mm VČ. SEP. GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup> OBOUSTRANNĚ
  - JÍŽ REALIZOVANÁ VZDUTECHNIKA PRO ODVĚTRÁNÍ GASTRO PROVOZU A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
  - KONSTRUKCE ODSTRANOVANÉ A DEMONTOVANÉ
  - KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OPĚTOVNĚ MONTOVANÉ
  - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (POD TERÉNEM XPS tl. 160mm), V PŘÍPADĚ PŘESAHU ZÁKLADU ZVOLIT VHOONOU TL.
  - NAVŘZENÁ CELOPERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBKA DN100, ULOŽENÁ DO DRC. KAM. FR. 16/32 (10,5 m) - NÁPOJIT NA JÍŽ REALIZOVANOU DRENAŽ
  - U VYBRANÝCH SVODŮ BUDE OSÁZEN ČERNÝ PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125 S KLAPOUKU A KOŠEM VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAN. POTRUBÍ (2 ks), (ZBYVAJÍCÍ DVA SVODY JSOU LAPAČEM OSÁZENY)
  - KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ

**POZNÁMKA**

- STÁVAJÍCÍ PRVKY ODPOVÍDÁNÍ STŘECH (ŽLABY, SVODY, ODSKOKY) BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITY, S OHLEDEM NA ZMĚNU ROZMĚRŮ STAVBY KVŮLI VRSTVAM IZOLACE. JE NAVŘZENO DODÁNÍ NĚKTERÝCH PRVKŮ JAKO NOVÝCH. KOTVÍCÍ PRVKY KLEMPÍRSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODÁNY NOVE - VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVADEŤ DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BOZP
- VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ