



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP**

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN A STROPU	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
1.01	ZÁDVEŘÍ	6.86	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKLÍK 80mm
1.02	KNIHOVNA	14.90	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.03	CHODBA	7.30	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKLÍK 80mm
1.04	CHODBA	9.83	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.05	TECH.M.	5.13	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm + K.O. u kuch. linky
1.06	ARCHIV	5.50	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.07	KANCELÁŘ	23.79	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.08	ZASEDACÍ M.	33.81	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.09	WC Ž	5.90	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled sv.v. 2600mm	KER. OBKLAD 2000mm
1.10	WC M	5.02	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled sv.v. 2600mm	KER. OBKLAD 2000mm
1.11	WC INV.	2.91	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled sv.v. 2600mm	KER. OBKLAD 2000mm
1.12	CHODBA	4.80	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled sv.v. 2600mm	KER. SOKLÍK 80mm
1.13	ŠATNA +D.M.	10.67	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
1.14	HYG. ZÁZEMÍ	6.12	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. OBKLAD 2000mm
1.15	SKLAD OBCE	79.47	DRÁTKOBETON (P1-2)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	
1.16	BEZ VYUŽITÍ	84.08	CIHELNÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	
1.17	S. VĚŽ	3.73	BET. MAZANINA (P1-3)	PLECH.POV.RCH.SENDVIČ. PANELU	
1.18	PODESTA	6.20	BET. MAZANINA (P1-3)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	
1.19	SKLAD	3.95	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKLÍK 80mm + K.O. 1600mm u výlevky
1.20	ÚKLID. KOMORA	1.05	KER. DLAŽBA (P1-1)	ŠTUK. OMÍTKA +bez podhledu	KER. SOKLÍK 80mm + K.O. 1600mm u výlevky

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ STĚNA TL. 150-820MM (cihly CP, pískovec)
- OBVODOVÁ A NOSNÁ STĚNA TL. 440MM (P8) broušený cihelný blok na maltu pro t.s.
- DOZDÍVKY cihly CP na maltu M5
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 125MM broušený cihelný blok 115mm na maltu pro t.s.
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100MM broušený cihelný blok 80mm na maltu pro t.s.
- LEHKÁ PŘÍČKA TL. 100-150MM (kovová kce + opláštění SDK deskami, + vložená zvuk. izolace tl. 70mm)
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ - HUTNĚNÁ!!
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS, min. vata...)

**SKLADBY STĚN**

- St 0 SOKL - zateplená část**
  - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (kompletní; včetně lepidla + XPS F tl. 100mm + perlinka+ stěrka+omítkovina) 105 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA (POUZE NA CIHLÝ) 20 mm
  - ZDIVO ( stávající - pískovec 80%+ cihly CP 20%) 600-820 mm
- St 1 OBVODOVÁ STĚNA - 1NP, 2NP - zateplená část**
  - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (kompletní; včetně lepidla + EPS F tl. 140mm + perlinka+ stěrka+omítkovina) 145 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA (ZÁKLADNÍ- NOVÁ) 20 mm
  - ZDIVO ( stávající - cihly CP + pískovec) 300-820 mm
  - VNITRNÍ OMÍTKA (NOVÁ) 30 mm
- St 2 OBVODOVÁ STĚNA - 1NP, 2NP - nezateplená část**
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA (NOVÁ) 30 mm
  - ZDIVO ( stávající - cihly CP + pískovec) 300-820 mm
  - VNITRNÍ OMÍTKA 30 mm
- St 3 OBVODOVÁ STĚNA - 1NP - vstup do sklepů**
  - OBKLAD DR. PALUBKY (MODŘÍN- SVISLE) 19 mm
  - ROŠT PRO KOTVENÍ PALUBEK (2X KOLMÝ) 2x 24 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA (NOVÁ- stěrková) 5 mm
  - ZDIVO ( cihelné broušené bloky) 440 (300) mm
  - VNITRNÍ OMÍTKA (NOVÁ) 20 mm

**POZNÁMKA**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENÝ ORIENTAČNĚ, JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (dle tohoto řešení provést SDK PODHLEDY A OPLÁŠTĚNÍ, pož. uzávěry, RHP,...)
- VEŠKERÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ BUDOU PROVĚZENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (zejména KANALIZACE, VZT, atd.)
- SKLADBY PODLAH VIZ ŘEZ
- ŽELBET. VĚNCE, KOTVENÍ, KOTVENÍ KROVU, ATD. PROVĚST DLE ČÁSTI STATIKA!!!!

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, PRO REALIZACI STAVBY NUTNO VYPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT**

Autor projektu :	Ing. Aleš Petřík		<b>ING. ALEŠ PETŘÍK</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST ROHOZNICE 51, MILETÍN 507 71 IČO 86696599, mobil: 774104779 e-mail: alpetrik@centrum.cz
Vedoucí projektant	Ing. Aleš Petřík		
Zodpovědná osoba	Ing. Aleš Petřík		
Vypracoval	Ing. Aleš Petřík	Kraj :	Královéhradecký
Investor :	obec BÍLÉ POLIČANY, Bílé Poličany 10, 544 52, IČ 00581054	M.Ú. :	Dvůr Králové n.L.
Stupeň PD :	DUR+DSP	Číslo zakázky :	
Datum :	04.04.2017	Měřítka :	1 : 75
Formát :	6 x A4	Formát :	
Název :	<b>PŮDORYS 1.NP - nový stav</b>		
Číslo výkresu :	<b>D1.1.09</b>		