



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN A STROPU	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
2.01	ZASEDACÍ A PŘEDNÁŠ. SÁL	149,92	DR. PALUB. PODLAHA (P2-1)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
2.02	PŘEDŠÍN	2,88	KER. DLAŽBA (P2-4)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
2.03	WC MUŽI	5,66	KER. DLAŽBA (P2-4, P2-3)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. OBKLAD 2000mm
2.04	WC ŽENY	5,53	KER. DLAŽBA (P2-3)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. OBKLAD 2000mm
2.05	ÚKLID	2,57	KER. DLAŽBA (P2-4)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	KER. SOKLÍK 80mm
2.06	SKLAD OBCE	92,55	LAMINO PODLAHA (P2-2)	ŠTUK. OMÍTKA + SDK podhled	LAMINO SOKLÍK (LIŠTA)

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 CIHLI) 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
 - VNITŘNÍ 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
 - VNITŘNÍ 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
 - VNITŘNÍ 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 PRÁČÍ. 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 ZANESENY 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 PROVEDENY 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		ING. ALEŠ PETŘÍK 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	M.Ú. :	Dvůr Králové n.L.
Investor :	obec BÍLÉ POLIČANY, Bílé Poličany 10, 544 52, IČ 00581054	Číslo zakázky :	
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY a PŘÍSTAVBA čp. 99 v Bílých Poličanech na st.p.č.108/1, p.p.č. 705/3; k.ú. Bílé Poličany ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň PD :	DUR+DSP
		Datum :	04.04.2017
		Měřítko :	1 : 75
		Formát :	6 x A4
Název :	PŮDORYS 2.NP - nový stav	Číslo výkresu :	D1.1.10