



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodové zateplené ker. tvárnice Porotherm tl. 425 mm
- Nosná stěna z tvárnice Ytong tl. 200 mm
- Přička zděná z tvárnice Ytong tl. 100 mm
- Sloup zděný 300x300 mm

#### POZNÁMKY

Vyztužení železobetonových konstrukcí je podrobně popsáno ve stavební konstrukční části (D.1.2.) této PD

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	MAT. PODLAHY
1.01	Závěří	4,19 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba
1.02	Koupelna	3,65 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba
1.03	Pokoj	9,48 m <sup>2</sup>	Lamino + mirtelon
1.04	Schodiště	3,40 m <sup>2</sup>	Dřevěné
1.05	Obyv. pokoj + Kk	32,3 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba
1.06	Terasa	15,3 m <sup>2</sup>	

Zoob. projektant:	Vypracovala:	Koordinace:	CHMELŠ - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o. Zapy 214 Brandýs n.L. - St. Boleslav TEL: 723 671 608, IČ: 24287831
ING. SYLVA CHMELOVÁ	Bc. KRISTYNA PROŠKOVÁ	ING. SYLVA CHMELOVÁ	
Investor:	HORNÍKOVÁ Naděžda, Váňatka 1 č.ev. 2602, Těptín, 251 68		Zak. číslo: Datum: Slupení: Měřítko:
Kojo:	STŘEDOČESKÝ Okres PRAHA - VÝCHOD		
Místo a název stavby / katastrální číslo parcely			
<b>STAVBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA STÁVAJÍCÍ CHATY V TĚPTÍNĚ</b>			
KAMENICE, k.ú. Těptín, p.p.č. 533/4			
Název výkresu:	<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.1.b.01.</b>

