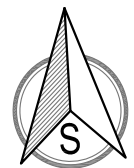


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Pórobetonové zdivo nosné tloušťky 250 mm na tenkovrstvý lepicí tmel od výrobce stavebního systému pevnost tř. P2 = 2,0 N/mm<sup>2</sup>, λ = 0,11 W/(m.K)
- Pórobetonové zdivo příčkové tloušťky 115 a 150 mm na tenkovrstvý lepicí tmel od výrobce stavebního systému, pevnost tř. P2 = 2,0 N/mm<sup>2</sup>, λ = 0,10 W/(m.K)
- Vápenopískovcové zdivo nosné tloušťky 175 mm na tenkovrstvý lepicí tmel od výrobce stavebního systému, pevnost tř. P15 = 15,63 N/mm<sup>2</sup>, λ = 0,99 W/(m.K)
- Tepelná izolace soklové části zdiva z expandovaného polystyrenu EPS tloušťky 250 mm (150+100) lepená plošně bez tepelných mostů systémovým I. tmelem, λ = 0,035 W/(m.K)
- Tepelná izolace obvodového zdiva z extrudovaného polystyrenu EPS GreyWall tloušťky 340 mm lepená plošně bez tepelných mostů systémovým I. tmelem, λ = 0,032 W/(m.K)
- Beton železobetonový třídy C30/37 X0
- Štěrka z pěnového skla fr. 32–63 tloušťky 500 mm (2\*250) hutněn ve dvou vrstvách, λ = 0,08 W/(m.K)
- Drcené kamenivo fr. 32–63 tloušťky 300 mm hutněno na separační geotextilii min. 200 g/m<sup>2</sup>, λ = 3,00 W/(m.K)
- Beton prostý třídy C16/20 XF1
- Zásyp štěrkodrtí ŠD fr. 0–63
- Tepelná izolace z minerální vlny vrstvená mezi I-nosníky tloušťky 400 mm (2\*200) λ = 0,038 W/(m.K)
- Tepelná izolace z minerální vlny vrstvená mezi SDK podhled a střešní konstrukci tloušťky 100 mm λ = 0,038 W/(m.K)
- Zdivo ze skleněných tvárnic (znázorněno v pohledu na materiál) tloušťky 80 mm

**POZNÁMKA:**  
Podzemní sítě jsou zakresleny pouze orientačně dle podkladů jejich správců. Před zahájením stavebních prací nutno vytýčit.



<b>Jakub Šincl - SINPROJEKT</b> projektová činnost ve výstavbě Albrechtova 410/22, 783 35 Horka n. M. IČO: 785 93 288 tel: (+420) 799 991 455 e-mail: sinprojekt@sinprojekt.cz web: www.sinprojekt.cz	projektant:	vedoucí projektant:	odpovědný projektant:	
	JAKUB ŠINCL	JAKUB ŠINCL	ING. JAN ŘÍMSKÝ	
	investor:	adresa:	katastrální území:	
	Jakub Šincl a Ing. Eva Jelínková	Albrechtova 410/22, 783 35 Horka nad Moravou	CHARVÁTÝ; 650714	
kraj:	obec:	akce:		
OLOMOUCKÝ	CHARVÁTÝ	<b>Čertoryje P.R.D. na p.č. 478/2 a 480/2</b>		
objekt:	SO 101-RD			
příloha:		PŮDORYS STŘECHY		
souřadný systém:	výškový systém:	souprava:		
S - JTSK	B. p. v.	č. zakázky:		
datum:		březen 2017		
stupeň PD:		DSP		
formát:		číslo přílohy:		
4 x A4		<b>D.1.1.5</b>		
měřítko:		1:50		