



<b>SO1</b>	
<b>OBVODOVÁ STĚNA tl.300mm + 100mm IZOLACE EPS</b>	
- DIFUZNĚ PRODYŠNÝ AKRYLÁTOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR	-
- VNITŘNÍ VÁPENO-CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl.13mm
- jádrová + štuková omítka	
- vnitřní omítka nanášena strojně	
- rohy opatřeny kovovým rohovníky	
- přechody mezi jinými materiály opatřeny bandáží ze skelné mřížky a přetaženy cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250mm)	
- PŘEDNÁSTRÍK STĚNOVÉ KONSTRUKCE	tl.2mm
- OBVODOVÁ STĚNA	tl.300mm
- zdivo z keramických tvárnic 30 P+D	
- TMEL PRO LEPENÍ FASÁDNÍ IZOLACE	tl.10mm
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ	tl.100mm
- EPS 100F, $\lambda D=0,037\text{ Wm-1K-1}$	
- desky kotveny PVC kotvami, průměr talířku min. 60mm	
- VNĚJŠÍ TENKOVVRSTVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA	tl.5mm
- lepicí a stěrkováci hmota	
- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
- penetrační nátěr	
- vrchní silikonová omítka	
- zrnitost 1,5 mm	
- kombinace barevnosti fasády - viz. výkres pohledů v PD	
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</b>	<b>430mm</b>

<b>SO3</b>	
<b>OBVODOVÁ STĚNA tl.300mm + 100mm IZOLACE XPS - SOKL NADZEMNÍ ČÁST</b>	
- DIFUZNĚ PRODYŠNÝ AKRYLÁTOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR	-
- VNITŘNÍ VÁPENO-CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl.13mm
- jádrová + štuková omítka	
- vnitřní omítka nanášena strojně	
- rohy opatřeny kovovým rohovníky	
- přechody mezi jinými materiály opatřeny bandáží ze skelné mřížky a přetaženy cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250mm)	
- PŘEDNÁSTRÍK STĚNOVÉ KONSTRUKCE	tl.2mm
- OBVODOVÁ STĚNA	tl.300mm
- zdivo z keramických tvárnic 30 P+D	
- SEPARACE	-
- netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2,	
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z PVC PÁSŮ	tl.4mm
- dvojitý hydroizolační systém (2x PVC pás); bodové kotvení	
- SEPARACE	-
- netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2,	
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z XPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ	tl.100mm
- $\lambda D=0,035\text{ Wm-1K-1}$	
- pevnost v tlaku min. 200kPa	
- desky celoplošně lepeny asfaltovým lepidlem k podkladnímu povrchu	
- VNĚJŠÍ TENKOVVRSTVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA	tl.5mm
- lepicí a stěrkováci hmota	
- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
- penetrační nátěr	
- venkovní mozaiková omítka "marmolit"	
- kombinace barevnosti fasády - viz. výkres pohledů v PD	
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</b>	<b>424mm</b>

<b>SO4</b>	
<b>OBVODOVÁ STĚNA tl.300mm + 100mm IZOLACE XPS - SOKL PODZEMNÍ ČÁST</b>	
- DIFUZNĚ PRODYŠNÝ AKRYLÁTOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR	-
- VNITŘNÍ VÁPENO-CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl.13mm
- jádrová + štuková omítka	
- vnitřní omítka nanášena strojně	
- rohy opatřeny kovovým rohovníky	
- přechody mezi jinými materiály opatřeny bandáží ze skelné mřížky a přetaženy cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250mm)	
- PŘEDNÁSTRÍK STĚNOVÉ KONSTRUKCE	tl.2mm
- OBVODOVÁ STĚNA	tl.300mm
- zdivo z keramických tvárnic 30 P+D	
- SEPARACE	-
- netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2,	
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z PVC PÁSŮ	tl.4mm
- dvojitý hydroizolační systém (2x PVC pás); bodové kotvení	
- SEPARACE	-
- netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2,	
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z XPS PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ	tl.100mm
- $\lambda D=0,035\text{ Wm-1K-1}$	
- pevnost v tlaku min. 200kPa	
- desky celoplošně lepeny asfaltovým lepidlem k podkladnímu povrchu	
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	tl.3mm
- NOPOVÁ FOLIE	tl.8mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</b>	<b>430mm</b>

<b>PO01</b>	
<b>PODLAHA NA TERÉNU POJÍŽDĚNÁ - GARÁŽE - BETON SE VSYPEM</b>	
- DRÁTKOBETON S KOORUNDOVANÝM VSYPEM	tl.200mm
- A UZAVÍRACÍM LAKEM NA PRŮMYSLOVÉ PODLAHY	
- třída betonu C25/30, rozptýlená ocelová výztuž 25kg/m <sup>3</sup>	
- vibrováno vibrační deskou, lasrové měření	
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE	tl.2mm
- plošná hmotnost min. 200g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLACE SVAŘOVANÁ PVC FOLIE	tl.1mm
- střední radonové riziko	
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE	tl.2mm
- plošná hmotnost min. 200g/m <sup>2</sup>	
- KLADEČÍ VRSTVA DRŤ 4-8mm	tl.100mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63	tl.250mm
- hutnění min Edef2 = 80MPa	
- BETONOVÝ RECYKLÁT	tl.400mm
- hutnění min Edef2 = 45MPa	
- ZEMNÍ PLÁN	-
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</b>	<b>955mm</b>

**POZNÁMKY**

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

<b>ag</b> ATELIER	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum 11/2017 Měřítko 1:10 Stupeň DSP + DPS
Akce:	<b>PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE, KOSTELEC NAD ORLICÍ</b> k.ú. KOSTELEK NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1	Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský Vypracoval: Ing.arch. Martina Reháčková	
Investor:	<b>Město Kostelec nad Orlicí</b> Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Paré	Číslo výkresu
Obsah:	<b>DETAIL SOKLU</b>		<b>D.1.1.2.9.4</b>

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!