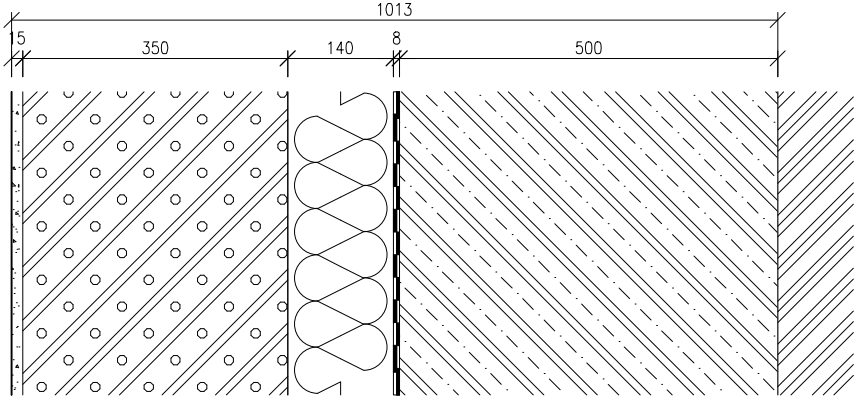
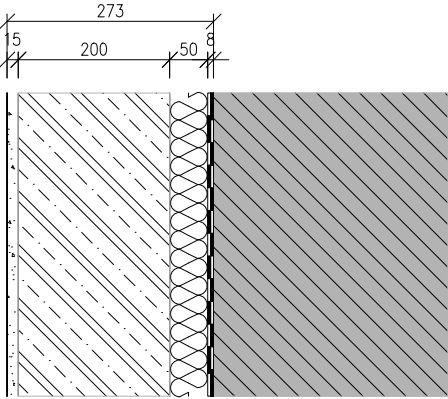
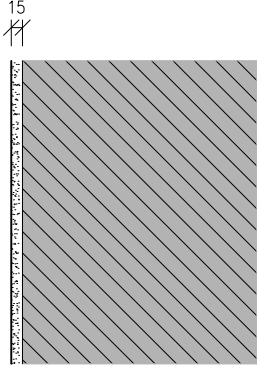

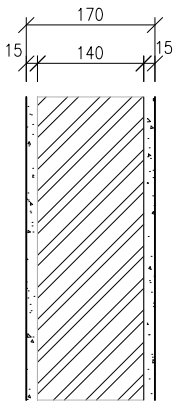
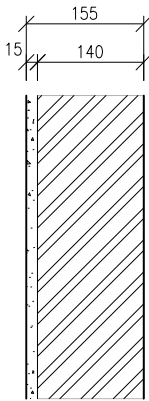
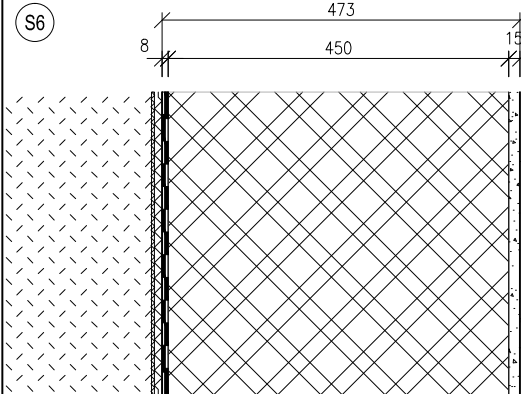
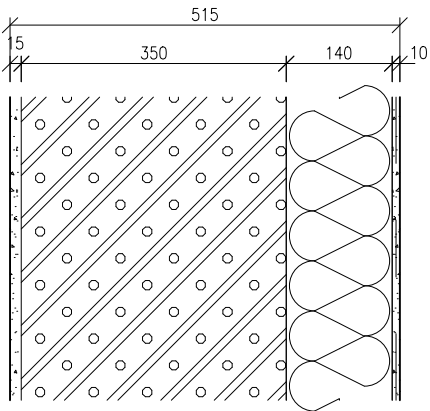



POZNÁMKA:			
 <b>ČERNOŠICE</b>		INVESTOR: <b>Město Černošice</b> Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 <b>grido</b> ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Grido, architektura a design, s.r.o.</b> Vlčkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU: <b>Přístavba kuchyně ZŠ Černošice</b> <b>Černošice-Mokropsy</b>			
ČÁST DOKUMENTACE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>			DÍL DOKUMENTACE: <b>D.1.1</b>
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>Dokumentace pro spojené</b> <b>územní a stavební řízení</b>			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 27.02.2015	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>			Č.VÝKRESU: <b>B.6</b>
			REVIZE:

OZN.	POPIS	
S1		<p><b>OBVODOVÁ STĚNA - OPĚRNÁ STĚNA</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU</p> <p>TL.1013mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</li> <li>- SADROVÁ OMÍTKA</li> <li>- PENETRACE – TRANSPARENTNÍ</li> <li>- ZDIVO Z PB TVÁRNIC (ref. YTONG) TL. 300mm</li> <li>- A PB TVÁRNIC PRO OBEZDÍVKY TL.50mm, VÁP.CEM. MALTA M10</li> <li>- DEKPERIMETR LEPENÝ CEMENTOVÝM LEPIDLEM</li> <li>- MODIF. ASFALTOVÝ PÁS SBS S VLOŽ. ZE SKEL. TKANINY – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm</li> <li>- MODIF. ASFALTOVÝ PÁS SBS S VLOŽ. ZE SKEL. TKANINY – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm</li> <li>- PENETRACE – TRANSPARENTNÍ</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ UHLOVÁ STĚNA</li> </ul> <p>TL. 15mm</p> <p>TL.350mm</p> <p>TL.140mm</p> <p>TL. 4mm</p> <p>TL.500mm</p>
S2		<p><b>OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA U STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU</p> <p>TL.273mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</li> <li>- SADROVÁ OMÍTKA</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STĚNA</li> <li>- DEKPERIMETR LEPENÝ CEMENTOVÝM LEPIDLEM</li> <li>- MODIF. ASFALTOVÝ PÁS SBS S VLOŽ. ZE SKEL. TKANINY – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm</li> <li>- MODIF. ASFALTOVÝ PÁS SBS S VLOŽ. Z PES ROHOŽE – ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA</li> </ul> <p>TL. 15mm</p> <p>TL.200mm</p> <p>TL. 50mm</p> <p>TL. 4mm</p> <p>TL. 4mm</p>
S3		<p><b>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA V INTERIÉRU</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU</p> <p>TL.15mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</li> <li>- SADROVÁ OMÍTKA</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA</li> </ul> <p>TL. 15mm</p>

	NÁZEV PROJEKTU: Přístavba kuchyně ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: <b>TABULKA</b> SKLADBY KONSTRUKCÍ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.6-A

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.

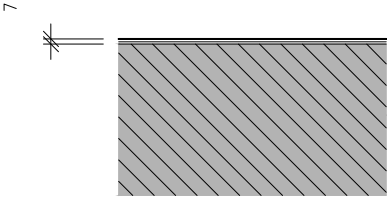
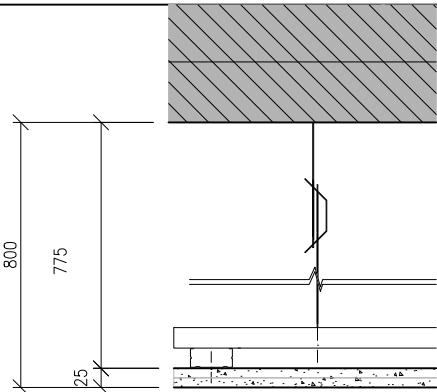
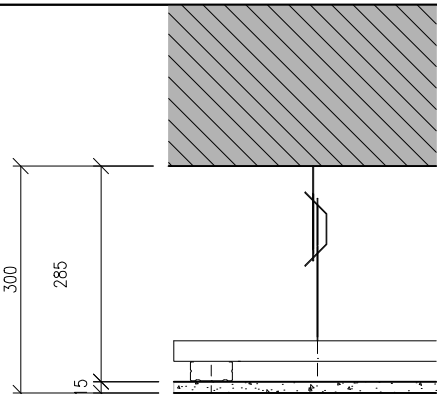
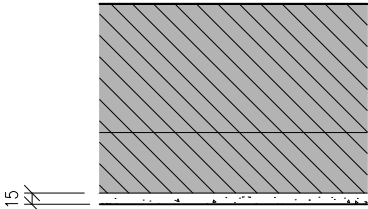
OZN.	POPIS		
S4		<b>VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU	TL.170mm  TL. 15mm TL.140mm TL. 15mm
S5		<b>PŘÍZDÍVKA</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU	TL.155mm  TL. 15mm TL.140mm
S6		<b>DOZDÍVKA POD ÚROVNÍ TERÉNU</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU	TL.473mm  TL.450mm TL. 15mm
S7		<b>OBVODOVÁ STĚNA VEDLE EXTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ</b> SKLADBA Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU	TL.515mm  TL. 15mm  TL.350mm TL.140mm TL. 10mm

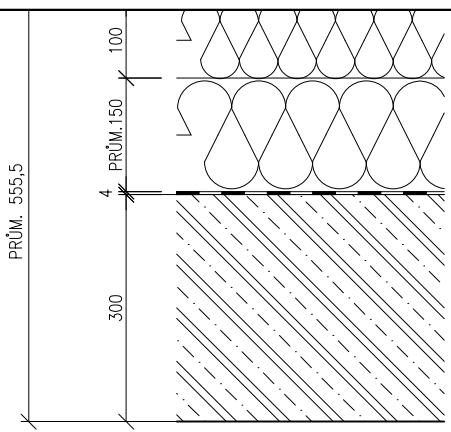
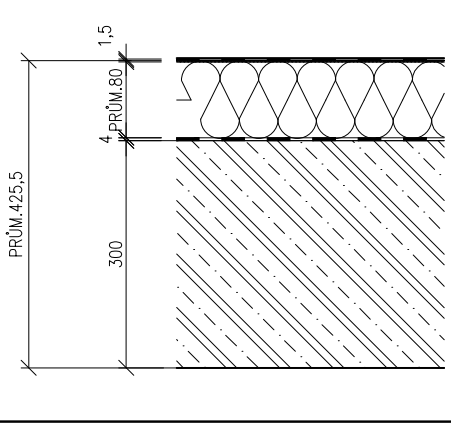
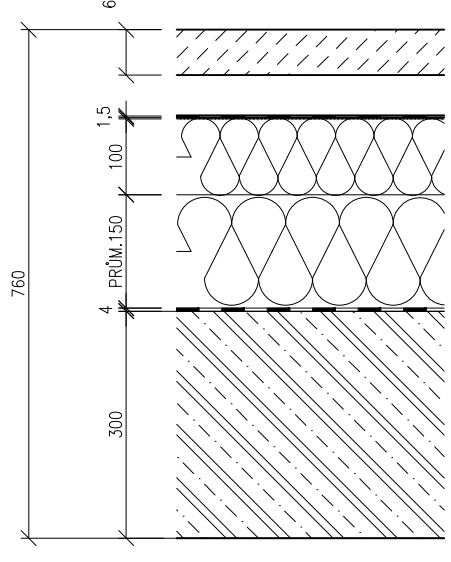
	NÁZEV PROJEKTU: Přístavba kuchyně ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: <b>TABULKA</b> SKLADBY KONSTRUKCÍ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.6-B

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.

OZN.	POPIS	
<div>P1a</div>	PODLAHA NA TERÉNU - POVLAKOVÁ KRYTINA	TL.500mm  TL. 4mm TL. 3mm TL. 55mm TL. 0,2mm TL. 50mm TL. 80mm TL. 2X4mm TL. 150mm TL. 150mm
<div>P1b</div>	PODLAHA NA TERÉNU - DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA	TL.500mm  TL. 18 mm   TL. 55mm  TL. 50mm TL. 80mm TL. 2X4mm TL. 150mm TL. 150mm
<div>P1c</div>	PODLAHA NA TERÉNU - VYROVNÁVACÍ RAMPA	TL.800mm  TL. 18 mm   TL. 55mm  TL. 50mm TL. 80mm TL. 0–300mm TL. 2X4mm TL. 150mm TL. 150mm

<div>grido</div> <div>ARCHITEKTURA &amp; DESIGN</div>	NÁZEV PROJEKTU:	NÁZEV VÝKRESU:	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	Přístavba kuchyně ZŠ Černošice	TABULKA		MĚŘITKO	1:10
	ČÁST DOKUMENTACE:	SKLADBY KONSTRUKCÍ		Č.ZAK.	
	Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			Č.VÝK.	B.6-C
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:			
	Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	Ing.arch. Jan Doubek			

OZN.	POPIS	
<div>P2</div> <div></div>	<div>PODLAHA VE STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH - 1.NP</div> <div><div>TL.7mm</div><div><div><div>– POVLAKOVÁ KRYTINA REF. TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE 65</div><div>– LEPIDLO DISPERSNÍ REF. BOSTIK NIBOFLOOR S800</div><div>– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA REF. BOSTIK NIBOPLAN 300</div><div>– ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR REF. BOSTIK NIBOGRUND G17</div><div>– STÁVAJÍCÍ SKLADBA S ODSTRANĚNOU POVLAKOVOU KRYTINOU A VYROVNANOU TENKOVYRSTVOU STĚRKOU</div></div><div><div>TL. 4mm</div><div>TL. 3mm</div></div></div></div>	
<div>P3</div> <div></div>	<div>POŽÁRNÍ PODHLED V CHODBĚ BUDOVY B+C</div> <div><div>TL.800mm</div><div><div><div>– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE</div><div>– KONSTRUKCE SDK PODHLEDU KOTVENÁ CHEM. KOTVAMI</div><div>– 2x PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA ref. KNAUF RED</div><div>– PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</div></div><div><div>TL.775mm</div><div>TL. 25mm</div></div></div></div>	
<div>P4</div> <div></div>	<div>PODHLED V BUDOVĚ D</div> <div><div>TL.300mm</div><div><div><div>– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE</div><div>– KONSTRUKCE SDK PODHLEDU KOTVENÁ CHEM. KOTVAMI</div><div>– SDK DESKA ref. KNAUF</div><div>– PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</div></div><div><div>TL.285mm</div><div>TL. 15mm</div></div></div></div>	
<div>P5</div> <div></div>	<div>OMÍTANÝ STROP BUDOVA B+C</div> <div><div>TL.15mm</div><div><div><div>– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE</div><div>– SADROVÁ OMÍTKA</div><div>– PENETRACE + 2x OTĚRUVZDORNÁ MALBA V KVALITĚ PRIMALEX PLUS</div></div><div>TL. 15mm</div></div></div>	

OZN.		POPIS					
P6		NEPOCHOZÍ STŘECHA - POŽÁRNÍ ODOLNOST BROOF(i3)		PRŮM.TL.555,5mm			
		<ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DEKPLAN S PES VÝZT., ŠEDÁ</li><li>- FILTEK V120</li><li>- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100S</li><li>- SPÁDOVÉ KLINY Z TI PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200S spád 3%,</li><li>- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</li><li>- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER</li><li>- ŽB DESKA (Z INTERIÉRU POHLEDOVÝ BETON)</li></ul>		TL. 1,5mm  TL.100mm TL.40–260mm PRŮM.TL.150mm TL. 4mm  TL.300mm			
P7		NEPOCHOZÍ STŘECHA NAD VSTUPEM		PRŮM.TL.425,5mm			
		<ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DEKPLAN S PES VÝZT., ŠEDÁ</li><li>- FILTEK V120</li><li>- SPÁDOVÉ KLINY Z TI PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100S spád 3%,</li><li>- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</li><li>- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER</li><li>- ŽB DESKA (Z SPODNÍ STRANY POHLEDOVÝ BETON)</li><li>!! V PŘÍPADĚ ŠPATNÉHO VÝHOTOVENÍ PROVÉST TI KOOLTHERM TL.20mm A CEMENTOVOU STĚRKU</li></ul>		TL. 1,5mm  MIN.TL. 40mm PRŮM.TL.80mm TL. 4mm  TL.300mm			
P8		POCHOZÍ STŘECHA - POŽÁRNÍ ODOLNOST BROOF(i3)		TL.760mm			
		<ul style="list-style-type: none"><li>- BETONOVÁ DLAŽBA ref. BEST PLATEN TL. 60mm</li><li>- NOSIČ WPC</li><li>- PLATOVÉ PODLOŽKY DLE SPÁDU</li><li>- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 500</li><li>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DEKPLAN 77</li><li>- FILTEK V120</li><li>- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200S</li><li>- SPÁDOVÉ KLINY Z TI PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200S spád 3%,</li><li>- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</li><li>- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER</li><li>- ŽB DESKA (Z INTERIÉRU POHLEDOVÝ BETON)</li></ul>		TL. 50mm  TL. 1,5mm  TL. 100mm TL.40–260mm PRŮM.TL.150mm TL. 4mm  TL.300mm			
<div><div>grido</div><div>ARCHITEKTURA &amp; DESIGN</div></div>		NÁZEV PROJEKTU: Přístavba kuchyně ZŠ Černošice		NÁZEV VÝKRESU: TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ		PARÉ:	
		ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			DATUM 27.2.2015
				VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Doubek			MĚŘITKO 1:10
							Č.ZAK.
							Č.VÝK. B.6-E
OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.							

OZN.	POPIS		
<div>E1</div>	<b>BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ</b>	TL.460mm	80mm 40mm 170mm 170mm
<div>E2</div>	<b>BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍKY</b>	TL.300mm	60mm 40mm 200mm
<div>E3</div>	<b>ZATRAVNĚNÉ PLOCHY</b>	TL.100mm	100mm
<div>E4</div>	<b>POVRCHOVÉ ZPEVNĚNÍ SVAHU</b>	TL.35mm	35mm

<div>grido</div> <div>ARCHITEKTURA &amp; DESIGN</div>	NÁZEV PROJEKTU:	NÁZEV VÝKRESU:	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	Přístavba kuchyně ZŠ Černošice	TABULKA		MĚŘITKO	1:10
	ČÁST DOKUMENTACE:	SKLADBY KONSTRUKCÍ		Č.ZAK.	
	Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			Č.VÝK.	B.6-F
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:			
	Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	Ing.arch. Jan Doubek			