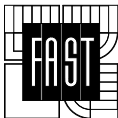
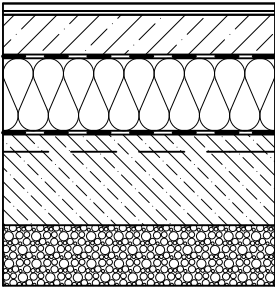
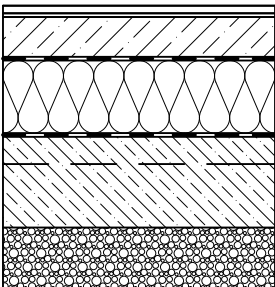
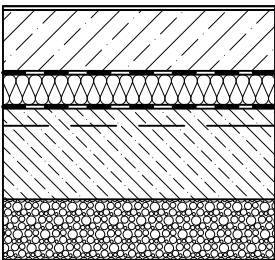
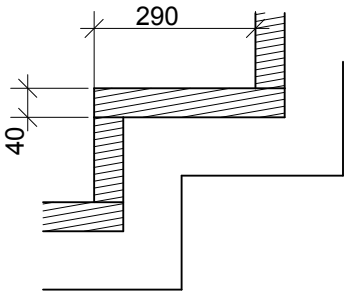
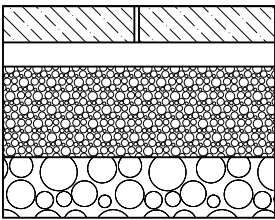


0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

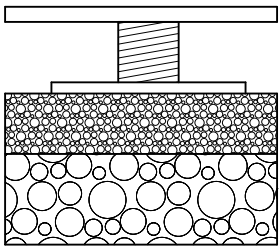
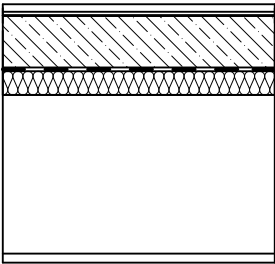
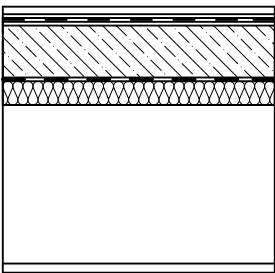
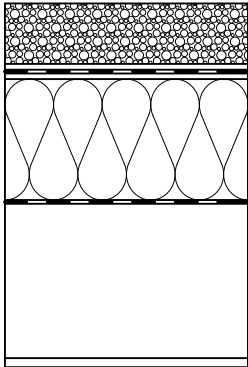
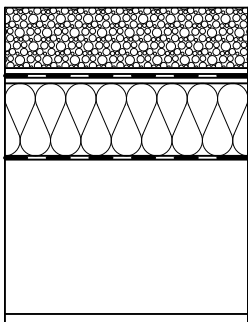
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Radek Buček	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Ing. Ivo Veverka, Podhájí 810, 696 82 Bzenec		
MÍSTO STAVBY	Domanín, kat. území Domanín, parc. č. 681		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA SVAŽITÉM POZEMKU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.14

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

OZNAČ. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS SKLADBY KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)	TLOUŠŤKA KONSTR. (mm)
P1		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPÍCÍ TMEL "KERABOND" - 2x STĚRKA "MAPELAISTIC" - jen v mokřých provozech (vytáhnout na stěny - 1m) - BETONOVÁ POTĚR F5 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 150 S" - HYDROIZOLACE "ELASTEK 50 SPECIAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - PODKLADNÍ BETON C 16/20 + 1x KARI SÍŤ 6,3/150 - 6,3/150 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ NA $I_D = (0,7 - 0,8)$ 	9 3 2x2 54-58 2x60 2x5 150 100	450
P2		<ul style="list-style-type: none"> - LAMINÁTOVÁ PODLAHA - PRUŽNÁ PĚNOVÁ PODLOŽKA "GEFICELL" - BETONOVÁ POTĚR F5 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 150 S" - HYDROIZOLACE "ELASTEK 50 SPECIAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - PODKLADNÍ BETON C 16/20 + 1x KARI SÍŤ 6,3/150 - 6,3/150 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ NA $I_D = (0,7 - 0,8)$ 	9 3 58 2x60 2x5 150 100	450
P3		<ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDOVÝ NÁTĚR - BETONOVÁ POTĚR F6 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS "ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30 L" - HYDROIZOLACE "ELASTEK 50 SPECIAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - PODKLADNÍ BETON C 16/20 + 1x KARI SÍŤ 6,3/150 - 6,3/150 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ NA $I_D = (0,7 - 0,8)$ 	2 88 50 2x5 150 100	400
P4		<ul style="list-style-type: none"> - SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MASIV BUK, LAKOVANÝ - LEPIDLO "MAMUT GLUE" - SCHODNICE Z NEREZ OCELI, JACKL 80 x 40 mm 	40 1	41
P5		<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ DLAŽBA "BETA TRYSKANÁ - FATRA, ODSTÍN PODZIM" - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA - HORNÍ PODKLADOVÁ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8 mm - SPODNÍ PODKLADOVÁ VRSTVA Z RECYKLÁTU ZHUTNĚNÝ NA $I_D = (0,7 - 0,8)$ 	60 40 150 100	350

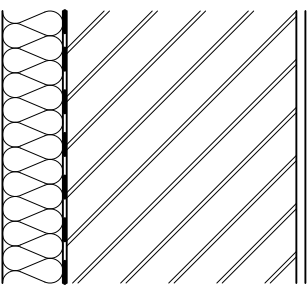
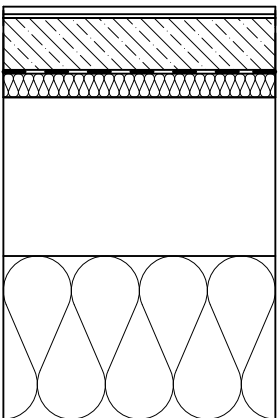
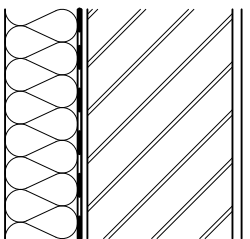
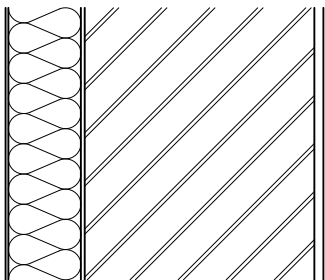
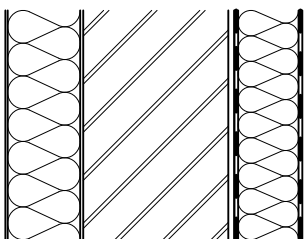
POZNÁMKA: PODLAHOVÉ MAZANINY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ DILATAČNÍCH SPAR

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

OZNAČ. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS SKLADBY KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)	TLOUŠŤKA KONSTR. (mm)
P6		<ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ PROTISKLUZNÉ PALUBKY DECKING "REHAU WPC - AMBRA" - ROZNÁŠECÍ ROŠT Z TRÁMKŮ 70/70 mm Z DŘEVINY TEAK, VE SPÁDU 2% - po 500mm NA STAVITELNÝCH ŠROUBECH S PODLOŽKOU) - PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8 mm - SPODNÍ PODKLADOVÁ VRSTVA Z RECYKLÁTU ZHUTNĚNÝ NA $I_D = (0,7 - 0,8)$ 	25 70 100 150	450
P7		<ul style="list-style-type: none"> - LAMINÁTOVÁ PODLAHA - PRUŽNÁ PĚNOVÁ PODLOŽKA "GEFICELL" - BETONOVÁ POTĚR F5 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - KROČEJOVÁ IZOLACE "ISOVER N" - STROPNÍ KONSTRUKCE "HELUZ" - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	9 3 88 50 250 15	400
P8		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPIDLO "KERABOND" - 2x STĚRKA "MAPELAISTIC" - jen v mokrých provozech (vytáhnout na stěny - 1m) - BETONOVÁ POTĚR F5 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - KROČEJOVÁ IZOLACE "ISOVER N" - STROPNÍ KONSTRUKCE "HELUZ" - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	9 3 2x2 88-84 50 250 15	415
S1		<ul style="list-style-type: none"> - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm - GEOTEXTILIE "FILTEK 500" - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE "FATRAFOL P918" - GEOTEXTILIE "FILTEK 500" - SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRENU "ISOVER EPS 150 S" - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU "ISOVER EPS 150 S" - PAROZÁBRANA "GLASTEK AL 40 MINERAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - STROPNÍ KONSTRUKCE "HELUZ" - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	100 2 20-125 200 4 250 15	375
S2		<ul style="list-style-type: none"> - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm - GEOTEXTILIE "FILTEK 500" - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE "FATRAFOL P918" - GEOTEXTILIE "FILTEK 500" - SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRENU "ISOVER EPS 150 S" - TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENU "ISOVER EPS 150 S" - PAROZÁBRANA "GLASTEK AL 40 MINERAL" - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK "DEKPRIMER" - STROPNÍ KONSTRUKCE "HELUZ" - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	100 2 20-100 80 4 250 15	245

POZNÁMKA: PODLAHOVÉ MAZANINY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ DILATAČNÍCH SPAR

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

OZNAČ. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS SKLADBY KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)	TLOUŠŤKA KONSTR. (mm)
S3		<ul style="list-style-type: none"> - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS "ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30 L" - LEPÍCÍ PĚNA "CERESIT CT 84" - HYDROIZOLACE "ELASTEK 50 SPECIAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - ZDIVO "HELUZ 38 PLUS BROUŠENÁ", P 15 NA TENKOVSTVOU ZDÍČÍ MALTU "HELUZ" M10 - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	100 10 2x5 380 15	515
S4		<ul style="list-style-type: none"> - LAMINÁTOVÁ PODLAHA - PRUŽNÁ PĚNOVÁ PODLOŽKA "GEFICELL" - BETONOVÁ POTĚR F5 (1x KARI SÍŤ 5/100 - 5/100) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE "GEFITAS" - KROČEJOVÁ IZOLACE "ROCKWOOL STEPROCK ND" - STROPNÍ KONSTRUKCE "HELUZ" - ZATEPLENÍ FASÁDY VE SKLADBĚ ETICS (POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMÍTKA) 	3 88 50 250 270	670
S5		<ul style="list-style-type: none"> - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 150 S" - PAROZÁBRANA "GLASTEK AL 40 MINERAL" - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - OMÍTKA VNĚJŠÍ "CEMIX" (JÁDRO) - ZDIVO Z CPP, P15, NA MALTU M5 - OMÍTKA VNITŘNÍ "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	120 4 10 140 15	289
S6		<ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMÍTKA "WEBER.PAS EXTRA CLEAN" - STĚRKOVÁ HMOTA "WEBER TMEL 700" + VÝZTUŽNÁ TKANINA "VERTEX R 131" - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 100 F" - LEPÍCÍ HMOTA "WEBER TMEL 700" - ZDIVO "HELUZ 38 PLUS BROUŠENÁ", P 15 NA TENKOVSTVOU ZDÍČÍ MALTU "HELUZ", M10 - OMÍTKA "CEMIX" (JÁDRO + ŠTUK) 	2 3 120/150 5 380 15	525/555
S7		<ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMÍTKA "WEBER.PAS EXTRA CLEAN" - STĚRKOVÁ HMOTA "WEBER TMEL 700" + VÝZTUŽNÁ TKANINA "VERTEX R 131" - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 100 F" - LEPÍCÍ HMOTA "WEBER TMEL 700" - ZDIVO Z CPP, P15, NA MALTU M5 - OMÍTKA VNĚJŠÍ "CEMIX" (JÁDRO) - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK "DEKPRIMER" - PAROZÁBRANA "GLASTEK AL 40 MINERAL" - TEPELNÁ IZOLACE "ISOVER EPS 150 S" - GEOTEXTILIE "FILTEK 500" - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE "FATRAFOL P918" 	2 3 120/150 5 10 4 100 2	246/276

POZNÁMKA: PODLAHOVÉ MAZANINY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ DILATAČNÍCH SPAR