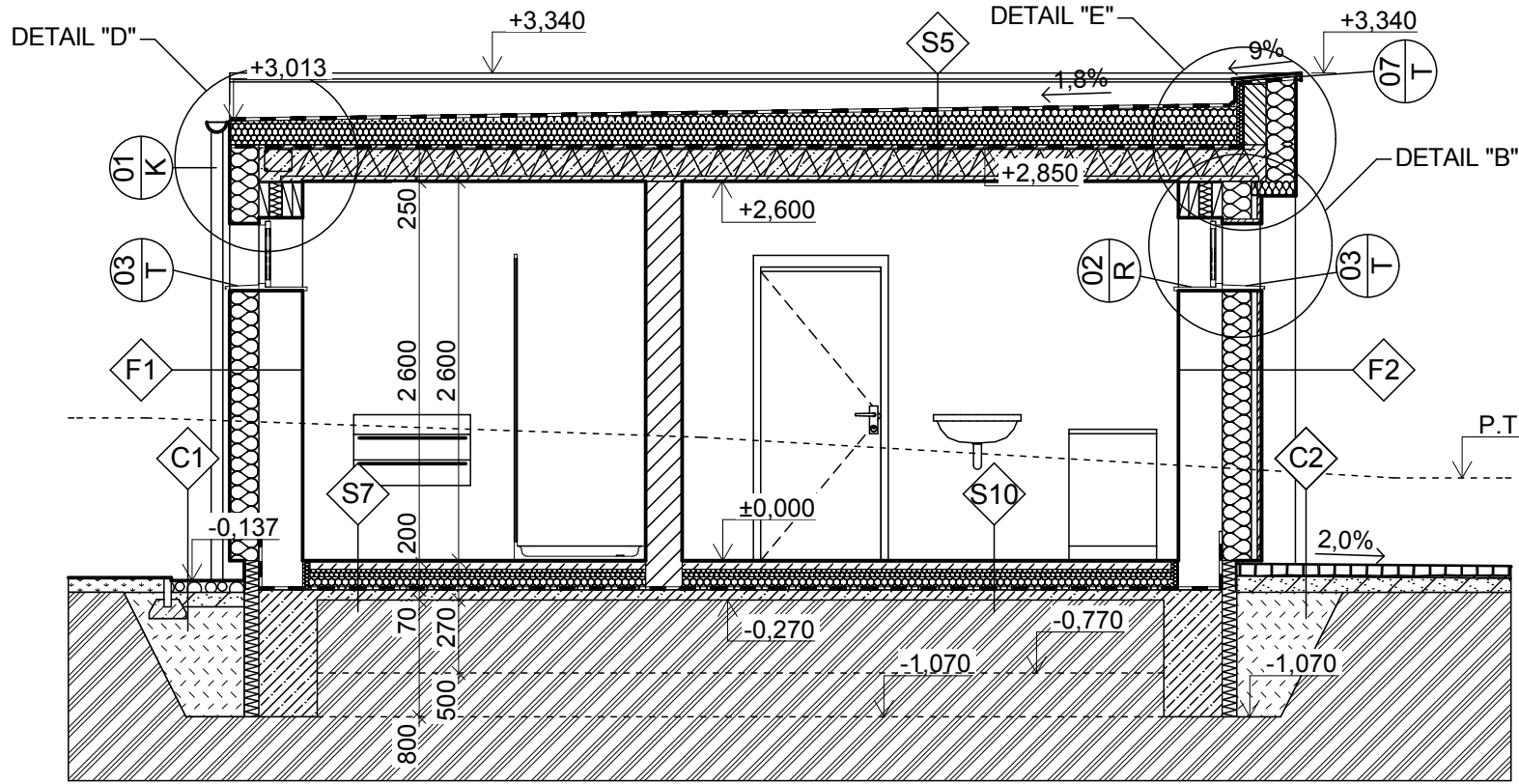


ŘEZ C-C':



- S7
- PODLAHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA ZEMINĚ - NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA**

KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO, TL. 0,007 M

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU, QUATRZ KLASIK, DEN BRAVEN, TL. 0,002 M

PENETRACE BETONU, PRINCE COLOR MULTIGRUND PGM, BASF

SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR, FLOORPACT HOLOCIM, TL. 0,053 m

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200 S RASTREM PRO UKLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TL. 0,050 m, VÝROBCE STYROTRADE, TL. 0,05 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, λ=0,035 W/m²K, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,09 m

HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 0,004 m

PENETRAČNÍ NÁTĚR, PENETRAL ALP-M, VÝROBCE PARABIT - PARAMO

PROSTÝ BETON, C 16/20 XOS3, KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 mm, + KARI SÍŤ Ø 8 mm S OKY 100 x 100 mm, TL. 0,07 m

ZEMINA PŮVODNÍ

- S10
- PODLAHA NA ZEMINĚ - NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA**

KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO, TL. 0,007 M

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU, QUATRZ KLASIK, DEN BRAVEN, TL. 0,002 M

PENETRACE BETONU, PRINCE COLOR MULTIGRUND PGM, BASF

SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR, FLOORPACT HOLOCIM, TL. 0,053 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, λ=0,035 W/m²K, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,14 m

HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 0,004 m

PENETRAČNÍ NÁTĚR, PENETRAL ALP-M, VÝROBCE PARABIT - PARAMO

PROSTÝ BETON, C 16/20 XOS3, KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 mm, + KARI SÍŤ Ø 8 mm S OKY 100 x 100 mm, TL. 0,07 m

ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBY:

- F1
- OBVODOVÁ ZATEPLENÁ STĚNA - ETICS**

VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, CEMIX, TL. 0,002 m

+ NÁTĚR DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU HET KLASIK

JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, CEMIX, TL. 0,015 m

OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 30 P+D, TL. 0,3 m

LEPIDLO NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA 135 Š, CEMIX, TL. 0,005 m

IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, VLÁKNA ROVNOBĚŽNĚ S POVRCHEM DESKY, VÝROBCE ROCKWOOL, FASROCK, λ=0,039 W/m²K, TL. 0,2 m

LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA, CEMIX 135 Š, TL. 0,005 m + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤKA, PERLINKA R 131

PENETRACE POD SILIKONOVÉ OMÍTKY, AKRYLÁT - SILIKON CEMIX

SILIKONOVÁ OMÍTKA, TL. 0,002 m, BARVA BÍLÁ, ZRNITOST 1,5 mm
- F2
- OBVODOVÁ ZATEPLENÁ STĚNA - PROVĚTRÁVANÁ - DŘEVĚNÝ OBKLAD**

VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, CEMIX, TL. 0,002 m

+ NÁTĚR DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU HET KLASIK

JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, CEMIX, TL. 0,015 m

OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 30 P+D, TL. 0,3 m

IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, ROCKWOOL, AIRROCK HD, λ=0,036 W/m²K, TL. 0,2 m

DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, DEKTRADE DEKTEN 150, TL. 0,0035 m

VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 0,04 m

KONSTRUKČNÍ LAŤ, ROZMĚR 0,04 x 0,04 m

FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ PROFIL ZKOSENÝ (RHOMBUS), TL. 0,02 m
- C1
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK**

KAMENIVO, KAČÍREK PRANÝ, FRAKCE 16/32, VRSATVA O TL. 0,15 M

GEOTEXTÍLIE GETEX 300G/M², TL. 0,002 M

DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4/8, VRSTAVA O TL. 0,15 M

ZEMINA
- C2
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ KOSTKY**

ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ, ROZMĚR 0,15-0,17 x 0,15-0,17 x 0,15-0,17 M

KLADEČÍ VRSTVA Z PÍSKOVÉHO LOŽE LOŽE, VRSTVA O TL. 0,05 M

DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8/16, VRSTVA O TL. 0,1 M

ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ, ZEMINA
- S5
- PLOCHÁ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S KLASICKÝM USPOŘÁDÁNÍM VRSTEV, IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ, SKLON 1,8%**

POVLAKOVÁ KRYTINA, FATRAFOL 810, TL. 0,002 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

SPÁDOVÉ KLÍNY Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S Stabíl, BACHL, TL. 0,03 - 0,12 m

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, λ=0,035 W/m²K, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,08 m + 0,1 m

PAROTĚSNÁ FÓLIE, JUTAFOL N AL 170, TL. 0,3 M

STROPNÍ SYSTÉM TRESK + BETON PROSTÝ, C 16/20 XOS3, KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 mm, TL. 0,045 m

JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, CEMIX, TL. 0,015 m

VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, CEMIX, TL. 0,002 m

+ NÁTĚR DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU HET KLASIK

LEGENDA MATERIÁLU:

-
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM, POROTHERM 30 P+D
ROZMĚR 247 x 300 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P10/P15
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
-
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM, POROTHERM AKU 25 P+D
ROZMĚR 372 x 250 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P10/P15
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
-
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS (PĚNOVÉHO POLYSTYRENU)
λ=0,035 W/mK
VÝROBCE: ISOVER
-
- TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY,
λ=0,039 W/mK PODKORVÍ, λ=0,035 W/mK FASÁDA
VÝROBCE: ROCKWOOL
-
- SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR
-
- BETON PROSTÝ C 16/20 XOS3,
KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM
-
- HYDROIZOLACE
-
- ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ,
ROZMĚR 0,15-0,17 x 0,15-0,17 x 0,15-0,17 M
-
- KAMENIVO - KAČÍREK PRANÝ,
FRAKCE 16/32
-
- ZEMINA PŮVODNÍ,
HUTNĚNO 0,2 MPa PO 200 MM
-
- ZEMINA NASYPANÁ
-
- TRÁVA

LEGENDA ZNAČEK:

-
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
-
- VÝPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ
-
- VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

POZNÁMKY:

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
VÝŠKA PARAPETU JE KÓTOVANÁ OD ČISTÉ PODLAHY
VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
0,000 = 521,700 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
BAKALÁŘ:	JANA DUSBABOVÁ			
VED. BAKAL. PRÁCE:	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc		FORMÁT:	4xA4
STAVBA: POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1 na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí			DATUM:	19/04/2012
PŘÍLOHA: ŘEZ C-C'			MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: F.09