



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BEDNÍCH TVÁRNIC PRESBETON ZB 20-30, tl. 300mm
- BETON C20/25-S2
- CHILY KMB PROFIBLOK 300 BROUŠENÉ, tl. 300 mm
- TENKOVRSŤVA ZDICI MALTA PROFIMIX ZM 911, tl. 2 mm
- CHILY KMB PROFIBLOK 125 BROUŠENÉ, tl. 115 mm
- TENKOVRSŤVA ZDICI MALTA PROFIMIX ZM 911, tl. 2 mm
- PANELY TM
- BETON C20/25 - S2
- NASYPANÁ ZEMINA, HLINA PIŠČITÁ F3
- ROSTLÝ TERÉN, HLINA PIŠČITÁ F3
- OPĚRNÁ ZEĎ GABION, tl. 1000 mm a 500 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Styrotrade Styrotherm plus 100, tl. 150 mm
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm

POZNÁMKY:

- N1, N2 - ŽELEZOBETONOVÝ SCHODISTOVÝ NOSNÍK 250/250 mm
- K1 - KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TITANZINEK tl. 0,6 mm
- K2 - KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK - OKAPOVÝ SYSTÉM TITANZINEK tl. 0,6 mm
- K3 - KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, titanizinek tl. 0,6 mm
- T1 - TRHLÁŘSKÝ VÝROBEK (DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ + ZABRADLÍ)
- CH - OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČŘEK
- V1, V2, V3, V4 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- Z1 - OCELOVÉ ZABRADLÍ
- OŽ - ODTOKOVÝ ŽLAB - FASERTEX SUPER 100
- SCHODIŠTĚVÉ TRÁMY UPEVNĚNÝ POMOCÍ TRAMOVÉ BODKY
- SCHODNICE PŘÍPEVNĚNA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ, KTERÉ JSOU ZABUDOVÁNY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU A SCHODISTOVÉHO NOSNÍKU

- P1 - DLAŽDICE SLIINUTÁ, TAURUS GRANIT 77S MAROK 9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDOIZOL. NÁTER, PENETR. NÁTER 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 90 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- TEPELNÁ IZOLACE, STYROTHERM PLUS 150 100 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 SE SÍTI Ø6-150/Ø6-150 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- P2 - DLAŽDICE SLIINUTÁ, TAURUS GRANIT 77S MAROK 9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDOIZOL. NÁTER, PENETR. NÁTER 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + KARI SÍŤ Ø6/150 - Ø6/150 90 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- TEPELNÁ IZOLACE, STYROTHERM PLUS 150 100 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 SE SÍTI Ø6-150/Ø6-150 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- P3 - KAMENNÝ KOBEREC PIEDRA 40 mm
- GEOTEXTILIE FATRAFOL 810 200g/m2, š. 2 m
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK 450 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDOIZOL. NÁTER, PENETR. NÁTER 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- KROČEJOVÁ IZOLACE, STEPPOCK ND 30 mm
- STROPNÍ KCE KMB NOSNÍKY + MIAKO 250 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

- P5 - LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- KROČEJOVÁ IZOLACE, STEPPOCK 30 mm
- STROPNÍ KCE KMB NOSNÍKY + MIAKO 250 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

- P7 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDOIZOL. NÁTER, PENETR. NÁTER 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- KROČEJOVÁ IZOLACE, STEPPOCK ND 30 mm
- STROPNÍ KCE KMB NOSNÍKY + MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204 10 mm

- P8 - LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- KROČEJOVÁ IZOLACE, STEPPOCK ND 30 mm
- STROPNÍ KCE KMB NOSNÍKY + MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204 10 mm

- S1 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 COMBI 4 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL 4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STYRO EPS 150 200 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE FATRAFOL 810 200g/m2, š. 2 m 1,2 mm
- SPADOVÁ VRSTVA, SPADOVÉ KLÍNY STYRO EPS 150 30 mm
- PAROZÁBRANA DEKSEPAR 0,2 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE, STROP KMB NOSNÍKY+MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204 10 mm

- S2 - STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČŘEK PRANÝ OKRASNÝ 80 mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTILIE FATRATEX 300 g/m2, š. 2 m 1,2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKPLAN 77, 2,45 kg/m2 2 mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTILIE FATRATEX 300 g/m2, š. 2 m 1,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STYRO EPS 150 200 mm
- SPADOVÁ VRSTVA, SPADOVÉ KLÍNY STYRO EPS 150 30 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER, DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROP KMB NOSNÍKY+MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204 10 mm

- S3 - OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
- NOSNÉ ZDIVO, PRESBETON ZB 20-30 300 mm
- HYDROIZOLACE, GLASTEK SPECIAL MINERAL 4 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, STYRO-PERIMETR 200 150 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, FILTEK NETKANÁ 0,2 mm
- DRENAŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA N 20 mm

- S4 - OMÍTKA VÁPENNÁ, PROFIMIX OM 204 10 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, OM 209 1 mm
- NOSNÉ ZDIVO, TM PANELY 300 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, STYROTHERM PLUS 100 150 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + LEPIDLO 3 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

- S6 - OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
- NOSNÉ ZDIVO, TM PANELY 250 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

- S7 - OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + LEPIDLO 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, GRAFITOVÝ POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 100 80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DEKPLAN 77 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- NOSNÉ ZDIVO, CHILY KMB PROFIBLOK 300 BROUŠENÉ+TENKOVRSŤVOU MALTU 300 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, GRAFITOVÝ POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 100 150 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + LEPIDLO 3 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm



0,000 = 477,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stavby</div><div>pozemního stavebnictví</div></div>	
VYPRACOVAL	Adela Komrthová		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lovický, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. číslo 115/44, 115/45		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMAT	8x4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2017
OBSAH:	REZ A-A'	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘITVO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.04