

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC PRESBETON ZB 20-30, tl. 300mm
BETON C20/25-S2
- CIHLY KMB PROFIBLOK 300 BROUŠENÉ, tl. 300 mm
TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA PROFIMIX ZM 911, tl. 2 mm
- CIHLY KMB PROFIBLOK 240 BROUŠENÉ, tl. 240 mm
TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA PROFIMIX ZM 911, tl. 2 mm
- PANELY TM
- BETON C20/25 - S2
- NASYPANÁ ZEMINA, HLINA PIŠČITÁ F3
- ROSTLÝ TERÉN, HLINA PIŠČITÁ F3
- TEPELNÁ IZOLACE, STYROTRADE STYROTHERM PLUS 100, tl. 150 mm
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm

POZNÁMKA:

- 1 - KONSTRUKČNÍ DESKA PURENIT
- K1 - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ ATKY, TITANZINEK tl. 0,6 mm
- V1, V2, V3, V4 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC

- 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

- 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 NOSNIKY + MIAKO 250 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

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

- P6 - LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - DEKSEPAR
- KROČEJOVÁ IZOLACE STEPPOCK 30 mm
- STROPNÍ KCE KMB NOSNIKY + MIAKO 250 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, STYROTHERM PLUS 100 50 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + LEPIDLO 3 mm
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 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 NOSNIKY + MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204 10 mm

- P9 - BETONOVÁ DLAŽBA LUTI 40 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 4-8 mm 100 mm
- ŠTĚRK, FRAKCE 0-32 mm 150 mm

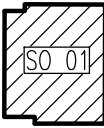
- S2 - STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK PRANÝ OKRASNÝ 80 mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA GEOTEXILIE FATRATEx 300 g/m2, s. 2 m 1,2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKPLAN 77, 2,45 kg/m2 2 mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA GEOTEXILIE FATRATEx 300 g/m2, s. 2 m 1,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STYRO EPS 150 200 mm
- SPADOVÁ VRSTVA, SPADOVÉ KLINÝ STYRO EPS 150 30 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER, DEKPRIMER
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROP KMB NOSNIKY + 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 MINERAL SPECIAL 4 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, STYRO-PERIMETR 200 150 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXILIE, 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

- S5 - OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
- NOSNÉ ZDIVO, TM PANELY 300 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, CIHLY 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-UTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVÁV	Adéla Komáthová	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miloš Lovický, Ph.D.	
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY	Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. číslo 115/44, 115/45	Fakulta Stavební Ústav Pozemního inženýrství
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	REZ B-B'	FORMAT A4
		DATUM 05/2017
		STUPEŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.05