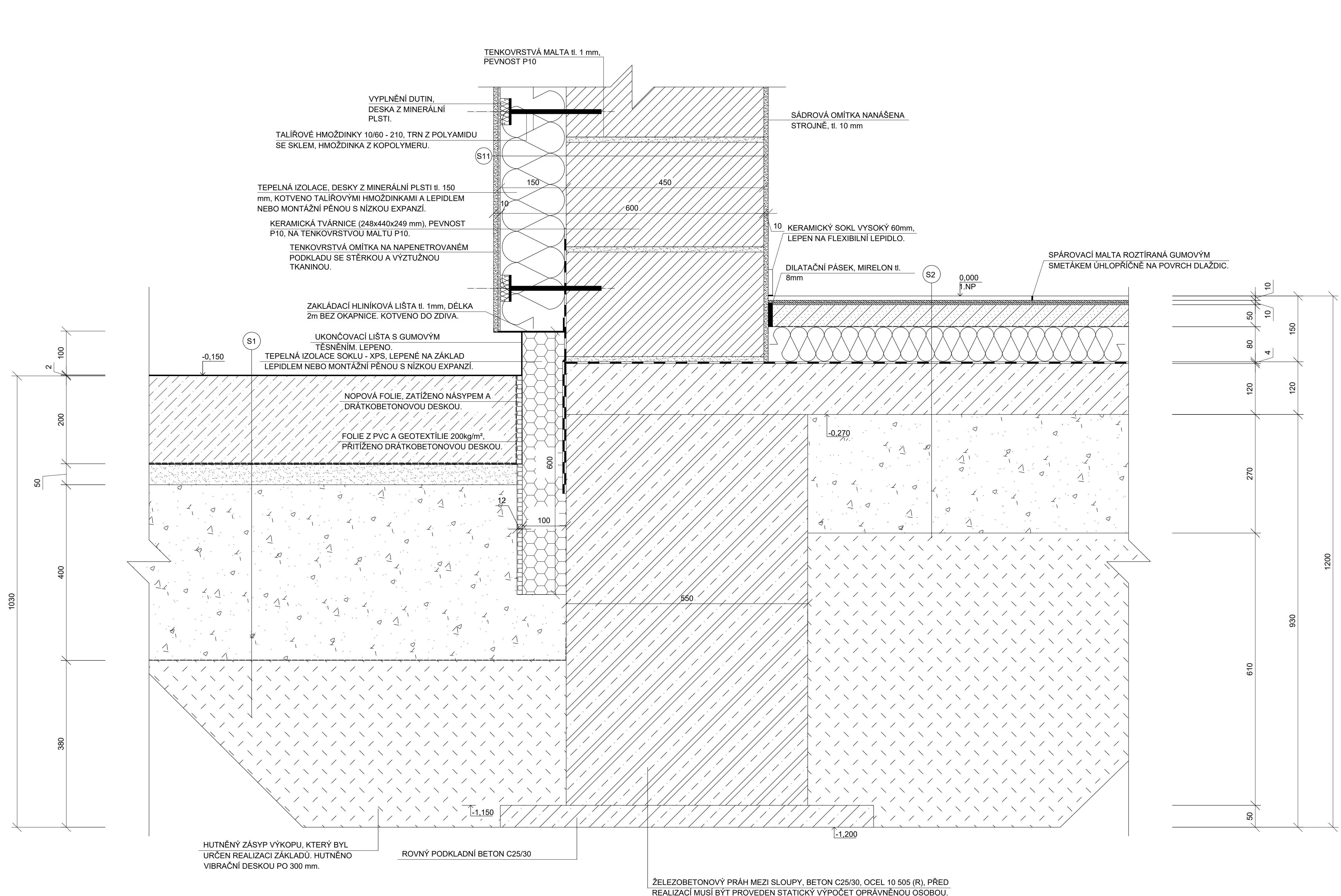


SKLADBY



- S1**

 - EPOXIDOVÝ NÁTĚR tl. 2mm.
 - DRÁTKOBETONOVÁ ŽB DESKA STROJNĚ HLazenÉ - DRÁTKOBETON C 25/30 tl. 200mm. VÝZTUŽ DRÁTKY DRAMIX 3D 80/60 V MNOŽSTVÍ 15kg/m3 DLE STATICKÉHO VÝPOČTU), OBVODOVÁ IZOLACE MIRELON tl. 10mm, (OBVODOVÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAKRYTÍ PE FOLIÍ PROTI UŠPINĚNÍ).
 - FOLIE Z PVC tl. 0,5 mm
 - HYDROIZOLACE - MĚČENÁ POLYVINYLCHLORIDOVÁ FOLIE - NAPŘ. STAFOL 914 tl. 1mm.
 - GEOTEXTILIE 200g/m2
 - HUTNĚNÝ PÍSEK 0/4 tl. 50mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP 0/63 NEBO 0/32 tl. 400mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU - NAPŘ. FILTEK 300G/m2
 - ZEMNÍ PLÁN

S2

 - KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm, tl. 10mm
 - LEPÍČÍ TMEL - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 6mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA, 4mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ, tl. 50mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ EPS 100 S tl. 80mm
 - HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE
 - CELOPLOŠNĚ NATAVEN NA ROVNÝ OČIŠTĚNÝ PODKLAD. tl. 4mm
 - PENETRACE NA BÁZI ASFALTU.
 - ŽB DESKA tl. 120mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP 0/63 tl. 270mm
 - ZEMNÍ PLÁN


S11

 - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
 - PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 - STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY, NAPŘ. WEBER 700
 - ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 - STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY, NAPŘ. WEBER 700
 - TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI (10/60 - 210) - LEPÍ SE NA VAZBU tl. 150 mm.
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFÍ R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249
 - PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
 - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLazenÁ TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VÝZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.

POZNÁMKY:

- PŘEKRYVÁNÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ O 100 mm
- SPOJE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ ("ZPĚTNÝ SPOJ")
- EPOXYDOVÝ NÁTER: BETONOVÝ PODKLAD MUSÍ BÝT DOKONALE ROVNÝ, MUSÍ BÝT PROVEDENA DILATACE (x 5 sm), U SLOUPŮ BUDE PROVEDENA DILATACE V KAŽDÉM ROHU POD ÚHELEM 45°. PŘED APLIKACÍ JE NUTNÉ DODRŽET VLHKOSTNÍ A TEPLOTNÍ PODMÍNKY.
- PŘED SAMOTNÝM ZAHÁJENÍM EPOXYDOVÉ PODLAHY PŘEBROUSIT BETONOVÝ PODKLAD A VÝŠAT PVRCH OD PRACHU.
- TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD NÁPENETROVAT PRYSKYŘIČÍ, PENETROVAT POMOCÍ ZUBOVÉHO HLADÍTKA NEBO VÁLČEKEM.
- PO VYTVRLENÍ PENETRACÍ NUTNÉ PVRCH PŘESTĚRKOVAT PRYSKYŘIČÍ SMÍCHANOU S KREMICÍMÝM PÍSKEM V PŘEDEPSANÉM POMĚRU.
- POTÉ EPOXYDOVÝ NÁTER NANAŠEN POMOCÍ RAKLE.
- NÁŠYP MUSÍ BÝT HUTNĚN PO 300mm VIBRAČNÍ DESKOU.
- ROHY FASÁDY BUDOU OPATŘENY ROHOVOU LIŠTOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, VŠECHNY VODOROVNÉ KONCE FASÁDY BUDOU OPATŘENY LIŠTOU S OKAPNICÍ, NAD OKNY BUDE LIŠTA S NEPŘÍZANOU OKAPNICÍ, U SOKLOVÉ ČÁSTI UVNITŘ GARÁŽE JEN ROHOVÁ LIŠTA BEZ OKAPNICE.
- PŘEKRYVÁNÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY ALEŠPOŇ O 100mm.
- ZAKLÁDACÍ LIŠTA VŽDY U ZALOŽENÍ PRVNÍ ŘADY TEPELNÉ ISOLACE VE VŠECH DETAILECH BYTOVÉHO DOMU, VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ S OKAPNICÍ, VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ BEZ OKAPNICE.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA			
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, 757 01, ČR			
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - BYTOVÝ DŮM		DATUM	05/19/2019
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI (D2)		MĚRITKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.9