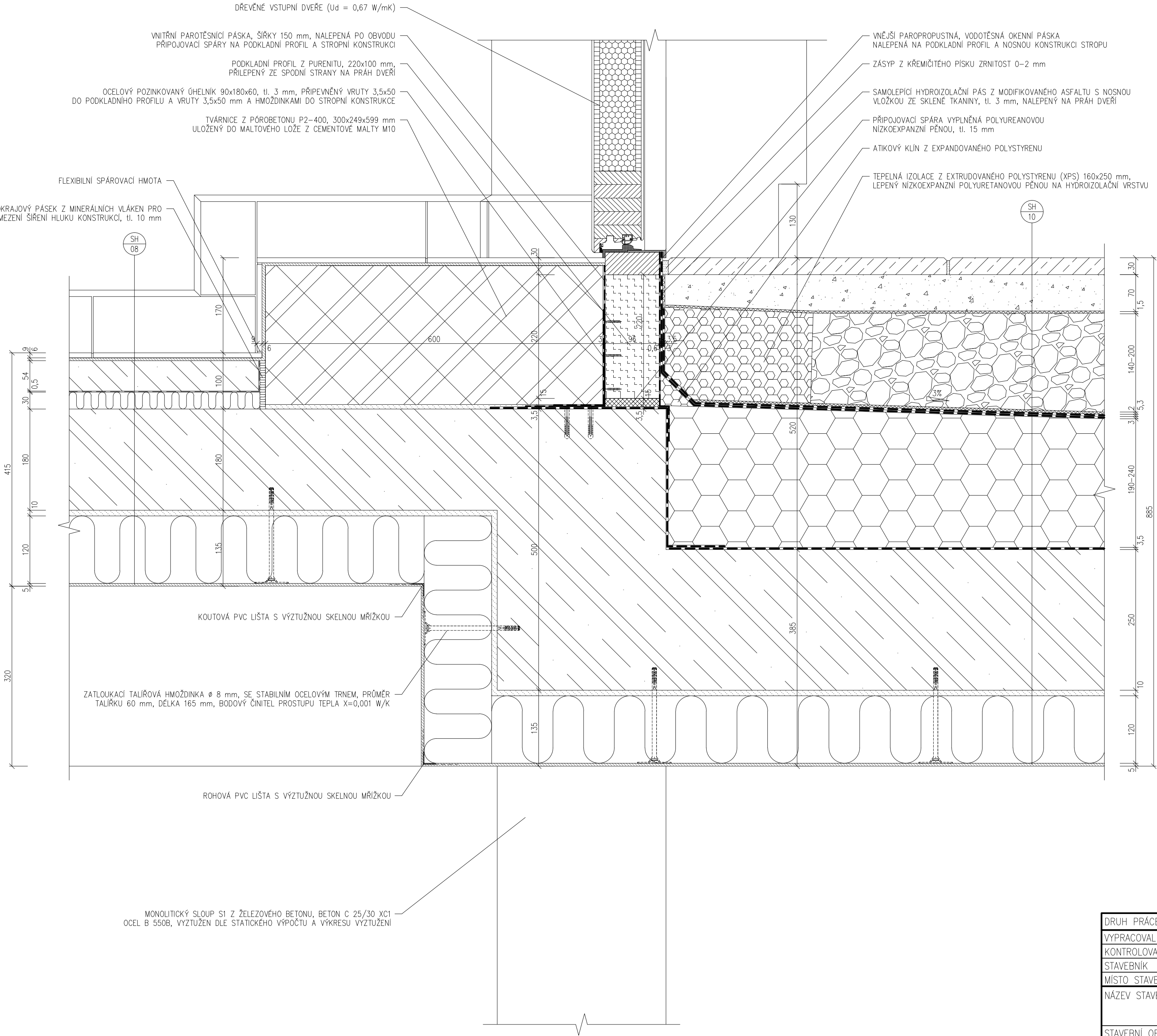


SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE 1.S, PODLAHA 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA



- SH 08
- NAŠLAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA, TLOUŠŤKA SPÁRY 2 mm, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, tl. 9 mm
  - LEPÍČÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OKLADY A DLAŽBY Č2TS1, ZRNITOST 0,7 mm, tl. 6 mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ NÁTER KE SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ZPEVNĚNÍ PODKLADU, PRO APLIKACE STĚRKOVÝCH HMOT
  - ROZNAŠEČÍ VRSTVA: BETONOVÁ MAZANINY VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍTÍ ø6/150/150 mm, BETON C 20/25 XC1, tl. 54 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA: POLYETYLENOVÁ FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI, tl. 0,2 mm
  - ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA: IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, KROČEJOVÝ ÚTLUM ΔLw=22 dB, tl. 30 mm
  - NOSNÁ VRSTVA: KRÍŽEM VYZTUŽENÁ STROPNÍ DESKA Z ŽELEZOVÉHO BETONU, BETON C 25/30 XC1, OCEL B 550B, tl. 180 mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ NÁTER KE SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ZPEVNĚNÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM TEPELNÉ IZOLACE
  - LEPÍČÍ VRSTVA: LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL, NANESEN MINIMÁLNĚ NA 40% PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE, tl. 10 mm
  - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA: MINERÁLNÍ IZOLACE Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN, tl. 120 mm
  - OPRAVA POVRCHU: LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL VYZTUŽENÝ SKELNOU ARMOVACÍ TKANINOU, tl. 5 mm
  - POHLEDOVÁ VRSTVA: INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA, BILÁ

SKLADBA STŘECHY HROMADNÉ GARÁŽE – TERASA S BETONOVOU DLAŽBOU

- SH 10
- NAŠLAPNÁ VRSTVA: BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm, Kladená na vazbu, tl. 30 mm
  - PODKLADNÍ VRSTVA: ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0–4 mm, tl. 70 mm
  - FILTRAČNÍ VRSTVA: NETKANÁ GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m², tl. 1,5 mm
  - ROZNAŠEČÍ VRSTVA: DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16–32 mm, tl. 150–200 mm
  - OCHRANNÁ VRSTVA: NETKANÁ GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m², tl. 2 mm
  - 2. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, tl. 5,3 mm
  - 1. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY, tl. 3 mm
  - SPÁDOVÁ A TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA: SPÁDOVÉ KLINY A TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS 150), tl. 190–240 mm
  - PAROTĚSNICÍ VRSTVA: ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE, tl. 3,5 mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA: ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE, PLOŠNÁ HMOTNOST 400 g/m², tl. 1 mm
  - NOSNÁ VRSTVA: PROSTĚ ULOŽENÁ STROPNÍ DESKA Z ŽELEZOVÉHO BETONU, BETON C 25/30 XC1, OCEL B 550B, tl. 250 mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ NÁTER KE SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ZPEVNĚNÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM TEPELNÉ IZOLACE
  - LEPÍČÍ VRSTVA: LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL, NANESEN MINIMÁLNĚ NA 40% PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE, tl. 10 mm
  - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA: MINERÁLNÍ IZOLACE ČEDIČOVÝCH VLÁKEN, tl. 120 mm
  - OPRAVA POVRCHU: LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL VYZTUŽENÝ SKELNOU ARMOVACÍ TKANINOU, tl. 5 mm
  - POHLEDOVÁ VRSTVA: INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA, BILÁ

- POZNÁMKY
- KÓTOVANO VE SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH, DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V mm
  - PŘED ZAKRYTÍM HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY MUSÍ BYT ZKONTROLOVÁNO DŮKLADNĚ PROVEDENÍ SPOJŮ HYDROIZOLACE
  - PODROBNÉ SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI D.1.1.b.13 – SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
  - VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BYT ZABUDOVANÝ DLE ČSN 74 6077 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
  - VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BYT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ, ROZMĚRY SE NEMOHOU PŘEVZÍT Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov			
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
			FORMÁT	4x44
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		DATUM	01/2020
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL D – VSTUP NA VEGETAČNÍ STŘECHU NAD GARÁŽÍ		MĚŘITKO 1:5	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.18