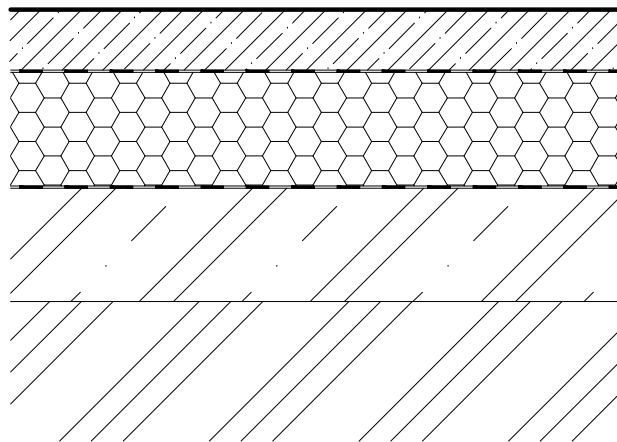


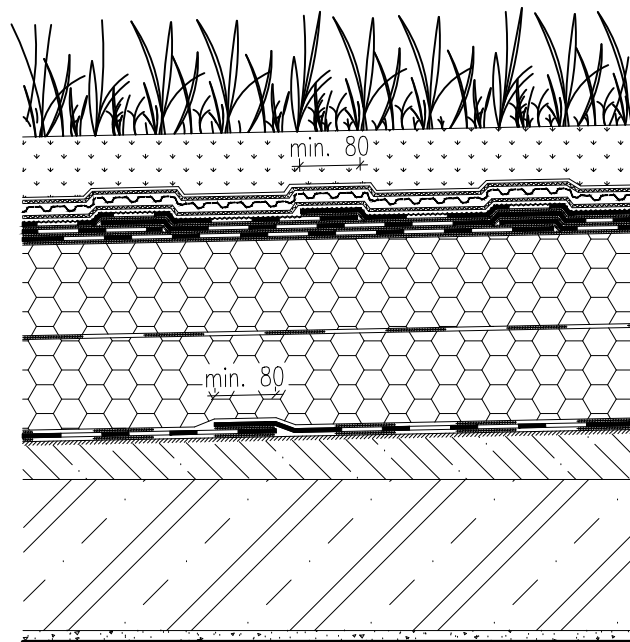
P5 NEPOCHOZÍ TERASY PŘED OKNY + TERASA 2.NP AŽ 5.NP

- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA tl. 10 mm
- MRAZUVZDORNÝ LEPICÍ TMEL MAPEI ELASTORAPID tl. 5 mm
- VODOTĚSNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIE SCHLÜTER DITRA 25 tl. 3,5 mm
- MRAZUVZDORNÝ LEPICÍ TMEL MAPEI ELASTORADPID tl. 3 mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA tl. 50 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 tl. 3 m
- TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER EPS 150 tl. 120 – 140 mm (spád 2%) – LEPENÉ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM INSTA-STIK STD (PUK 3D)
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR DEKPRIMER
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB DESKA – tl. 200 mm



P6 VÝTAHOVÁ ŠACHTA, celková tl. 410 mm

- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ – tl. 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH (NAPŘ. DEKSEPAR) – tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER 150 – tl. 150 mm
- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL tl. 4 mm, NATAVENÝ
- PODKLADNÍ ŽB DESKA tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN



ST1 PLOCHÁ VEGETAČNÍ STŘECHA

- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ – DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5 tl. 40 mm
- VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK tl. 80 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 200 tl. 2 mm
- DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN T20 GARDEN tl. 20 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 tl. 3 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ ELASTEK 50 GARDEN tl. 5,3 mm – NATAVENÝ
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm – NATAVENÝ
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS tl. 3 mm – CELOPLOŠNĚ LEPENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 tl. 2x120 mm (celková tl. 240 mm) – LEPENÁ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM INSTA-STIK STD (PUK 3D)
- PAROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL tl. 4 mm – NATAVENÝ
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR DEKPRIMER
- MONOLITICKÁ SILIKÁTOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA tl. 50 – 410 mm
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB DESKA – tl. 200 mm
- VNITŘNÍ MALBA

JMÉNO: TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: prof. Ing. MARTIN JIRÁNEK, CSc.	AKAD. ROK: 2019/2020	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOMOVA PRO SENIORY			FORMÁT 2xA4_A3
OBSAH: NAVRHOVANÉ SKLADBY – TERASA, STŘEŠNÍ PLÁŠŤ		Č. VÝKR. D.1.1.a.2.4	MĚŘÍTKO 1:5
			DATUM 24.05.2020