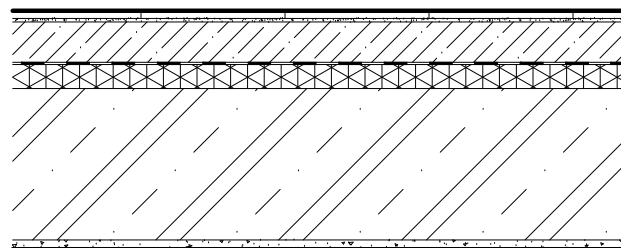
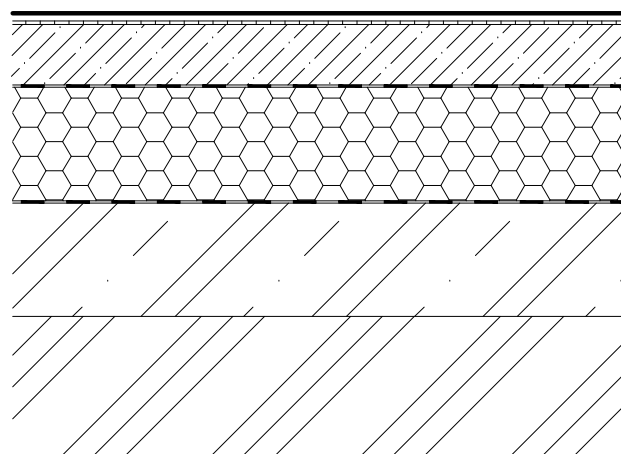


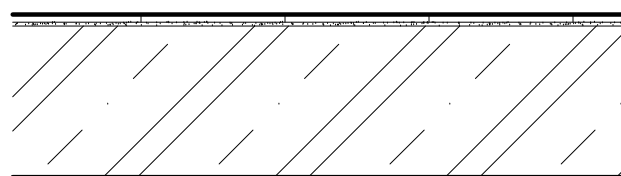
- P1 NÁŠLAPNÁ VRSTVA LAMINÁTOVÁ PODLAHA – OBÝVACÍ ČÁST POKOJŮ A CHODBA, celková tl. 310 mm
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM (NAPŘ. EGGER FLOOR LINE KRONO VARIOSTEP CLASSIC) – tl. 12 mm
 - TLUMICÍ PODLOŽKA – PÁSY MIRELON Z PĚNĚNÉHO PE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – tl. 5 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – tl. 1–3 mm
 - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ – tl. 50 mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH (NAPŘ. DEKSEPAR) – tl. 0,2 mm
 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM – tl. 40 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB DESKA – tl. 200 mm



- P2 NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNY POKOJŮ, SPOLEČNÁ CHODBA, celková tl. 310 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA – tl. 10 mm
 - LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB – tl. 5 mm
 - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ – tl. 55 mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH (NAPŘ. DEKSEPAR) – tl. 0,2 mm
 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM – tl. 40 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB DESKA – tl. 200 mm



- P3 NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA – 1. NP, celková tl. 410 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA – tl. 10 mm
 - LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB – tl. 5 mm
 - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ – tl. 80 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



- P4 PODLAHA – SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
- KERAMICKÁ DLAŽBA – tl. 10 mm
 - LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB – tl. 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠŤĚ – dle statického návrhu

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 PODLAH		Č. VÝKR. D.1.1.a.2.3	MĚŘÍTKO 1:5
			DATUM 24.05.2020