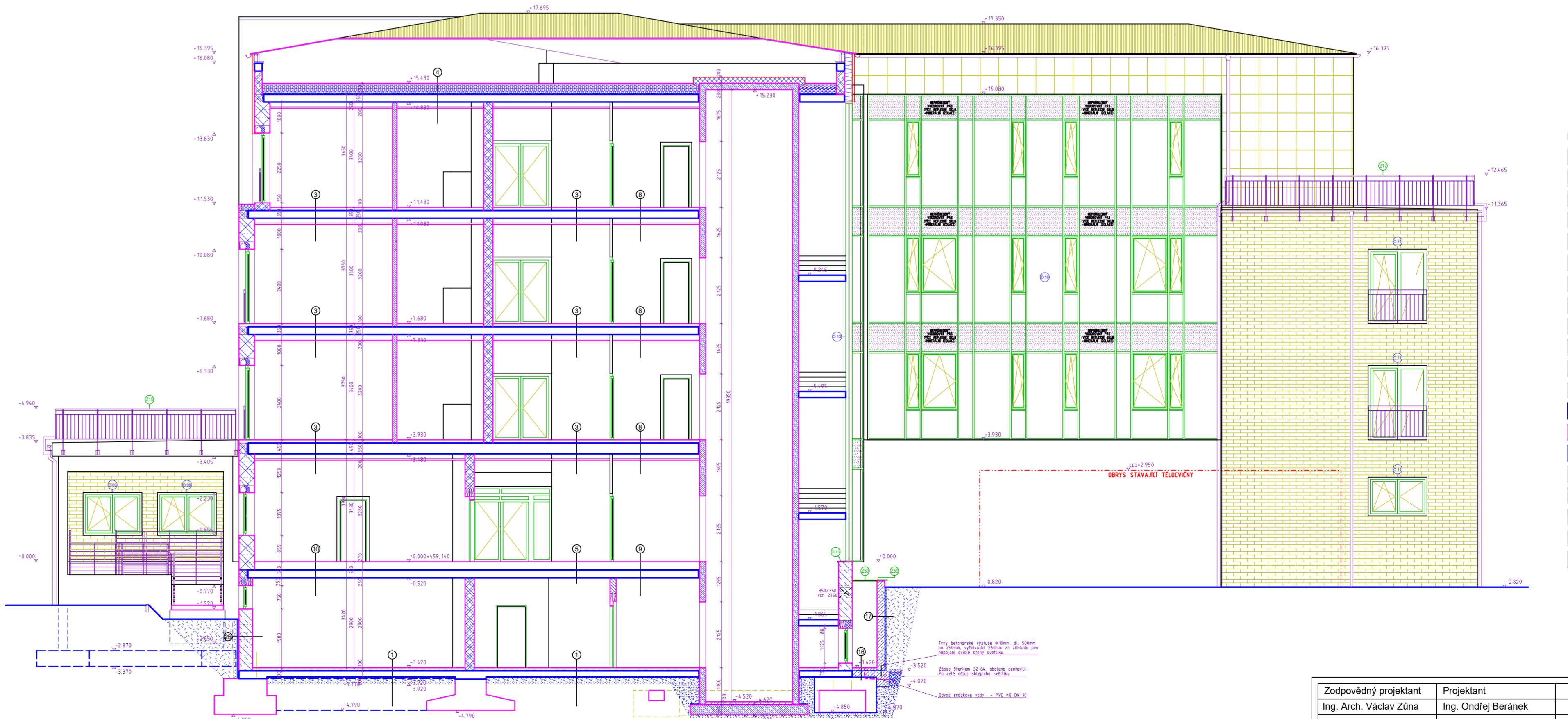
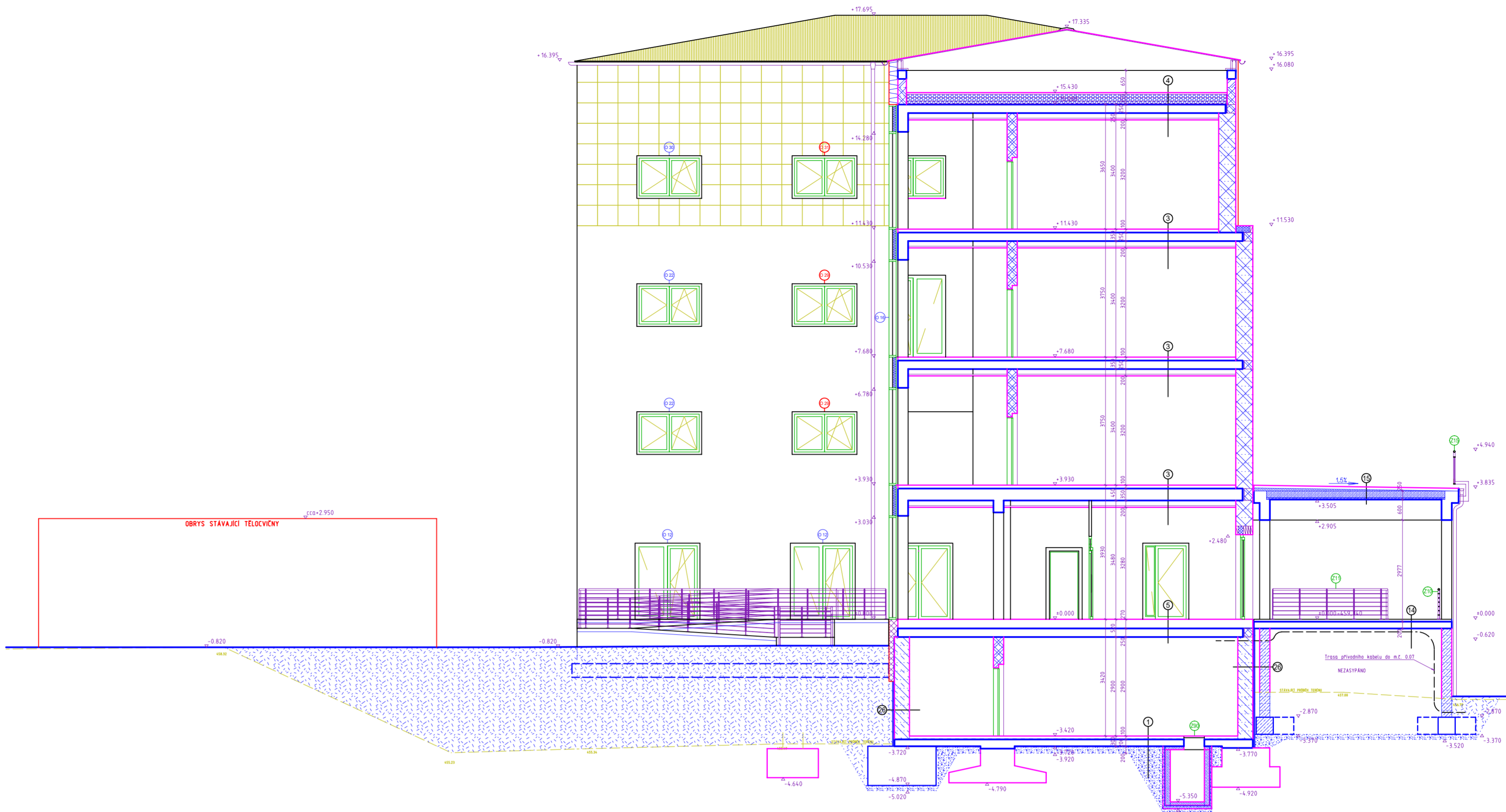


- 1 SUTERÉN - PODLAHA NA TERÉNU**
Keramická dlažba do lepidla
Litý cementový potěr tl. 90mm (např. Cemflow) (v sádkách tl. 40mm)
Izolační vrstva - separační PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 100 tl. 50mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska C25/30 tl. 200mm
Hutěný stěrčepískový podsyp tl. 200mm mezi stávajícími pásy
Stávající terén
- 2 PRÍZEMÍ - PODLAHA NA TERÉNU - KUCHYŇ**
Protiskluzevná lina R12 (např. Altra K30)
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska C25/30 tl. 250mm
Stávající terén
- 3 NADZEMNÍ PODLAŽÍ - POKOJE, CHODBY**
Lina
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Kročejová izolace tl. 50mm (např. Isover N)
Izolační pás (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250 (350)mm
SDK podlah na ocelovém rástu
- 4 STŘOP 4.NP. POD PLECHOVOU STŘECHOU**
Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Gratová deska EPS tl. 3x100mm (např. Isover EPS Grey 100)
Parozábrana z celoplošně nataveného SBS asfaltového pásu (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250mm
SDK podlah na ocelovém rástu
- 5 CHODBA 1.NP. NAD NEPOSKLEPENOU ČÁSTÍ**
Lita stěrka (např. systém Sika Comfortfloor)
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250mm
Tenkovrstvá bruslečná stěrka
- 6 OBÁLKA 1.NP**
Keramická dlažba do lepidla
Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250mm
Tenkovrstvá bruslečná stěrka
- 7 PLOCHA STŘECHA BEZ ZAKRYTÍ**
PVC fólie (např. Dekplast 76)
Separční vrstva tl. 20mm (např. Altra K30)
Gratová deska EPS tl. 3x100mm (např. Isover EPS Grey 100)
Parozábrana z celoplošně nataveného SBS modifikovaného asfaltového pásu (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
SDK podlah na ocelovém rástu
- 8 CHODBA PRO PRAVÝ VÝTIAHEM 2.-NP**
Keramická dlažba do lepidla
Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Kročejová izolace tl. 50mm (např. Isover N)
Železobetonová deska tl. 250mm
SDK podlah na ocelovém rástu
- 9 CHODBA PŘED PRAVÝM VÝTIAHEM 1.NP**
Linaoleum
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
SDK podlah na ocelovém rástu (sprchy šaten v 1.PP)
- 10 CHODBA 1.NP. NAD NEPOSKLEPENOU ČÁSTÍ**
Lita stěrka (např. systém Sika Comfortfloor)
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250mm
Volný prostor
- 11 ORDINACE 1.NP. NAD NEPOSKLEPENOU ČÁSTÍ**
Linaoleum
Nivelační stěrka
Litý cementový potěr tl. 70mm (např. Cemflow)
Separční PE fólie tl. 1,0mm
Podlahový polystyren EPS 150 tl. 200mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 250mm
Volný prostor
- 12 TERASY 2,3,4.NP - NAD VÝTIAPEMÝM PROSTOŘEM**
Keramická dlažba do flexibilního lepidla
Kontaktní kapilární pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain B)
Drenážní betonový potěr tl. 50mm (např. Baumit drenážní beton)
Strukturovaná talířová deska s výškovým 23mm (např. Schlüter Bekote-Drain)
Plošná drenáž z PET fólie s výškovým 8mm (např. Schlüter Trobat-Plus 80)
Asfaltový hydroizolační pás tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu celoplošně natavený (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Desky XPS tl. 2x150mm mechanicky kotvené k podkladu
Parozábrana z nataveného asfaltového pásu tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Sádlová vrstva z betonu potěru C20/25, spad 1,5%
Železobetonová deska tl. 200 (220, 250)mm
SDK podlah na ocelovém rástu
- 13 TERASA NAD VÝTIAPEMÝM PROSTOŘEM - HLAVNÍ VÝSTUP 1.NP**
Kamenná dlažba tl. 50mm do flexibilního lepidla
PE pás s vybitými tvarovanými výškovými nakládkami tkaninou (např. Schlüter Ditra Drain B)
Železobetonová deska z C20/25 tl. 200mm
- 14 TERASA 2.NP - NAD NEVÝTIAPEMÝM PROSTOŘEM**
Keramická dlažba do flexibilního lepidla
Kontaktní kapilární pasivní drenáž (např. Schlüter Ditra Drain B)
Drenážní betonový potěr tl. 50mm (např. Baumit drenážní beton)
Strukturovaná talířová deska s výškovým 23mm (např. Schlüter Bekote-Drain)
Plošná drenáž z PET fólie s výškovým 8mm (např. Schlüter Trobat-Plus 80)
Asfaltový hydroizolační pás tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu natavený (např. Elastek Al 40 Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Desky XPS tl. 2x150mm mechanicky kotvené k podkladu
Parozábrana z nataveného asfaltového pásu tl. 4,0mm z SBS modifikovaného asfaltu (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Sádlová vrstva z betonu potěru C20/25, spad 1,5%
Železobetonová deska tl. 200 (220, 250)mm
SDK podlah na ocelovém rástu
- 15 PODLAHA SKLEPNÉHO SVĚTLÍKU**
Keramická dlažba do lepidla
Litý cementový potěr tl. 100mm
SBS modifikovaný asfaltový pás celoplošně natavený k podkladu (např. Elastek 40 Special Mineral)
Asfaltový penetrací nátěr
Železobetonová deska tl. 200mm
SDK podlah



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ ŽIVO Z PLYNCH CHIEL
 - OBVODOVÉ ŽIVO Z CHIEL S INTEGROVANOU TEPELNOU ISOLACÍ (např. HELUZ FOMY 50, 80)
 - OBVODOVÉ ŽIVO Z CHIEL BEZ INTEGROVANÉ TEPELNÉ ISOLACE (např. HELUZ FOMY 44, 50)
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVO (např. HELUZ FOMY 25, 30, 38)
 - OBVODOVÉ NOSNÉ ŽIVO (např. Porotherm M Profi (PMP-Prof))
 - STĚNY Z AKUSTICKÝCH CHIEL
 - PŘÍČKY Z BALVÝCH CHIELNYCH BLOKŮ (např. HELUZ 30, 44, 20)
 - ŽIVO Z POROBETONU
 - ŽIVO ZE SÁDKOKARTONU
 - BETONOVÉ STĚNY - ŽELEZOBETON
 - BETONOVÉ STĚNY - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
 - ISOLAČNÍ PRÍZVITKA Z PLYNCH CHIEL
 - ŽELEZOBETONOVÉ STŘOPY, SCHODISŤE, ŽIVUTZKÉ VENCE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZAKLADOVÉ PASY V REZU/V POHLEDU
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZAKLADOVÉ PASY
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN
 - TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - HUTĚNÝ STĚRČEPÍSEK
 - HUTĚNÝ ZÁSPY ŽEMINOU

Zodpovědný projektant	Projektant		
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek		
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,	Formát	12x44
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	Datum	VIII/2017
Akce	Novostavba obyvatelského zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	Mřítko	1:100
Výkres	ŘEZY D-D, E-E, F-F	Účel	DPS
		Číslo zakázky	16-09-002
		Číslo výkresu	D.1.1.b.15