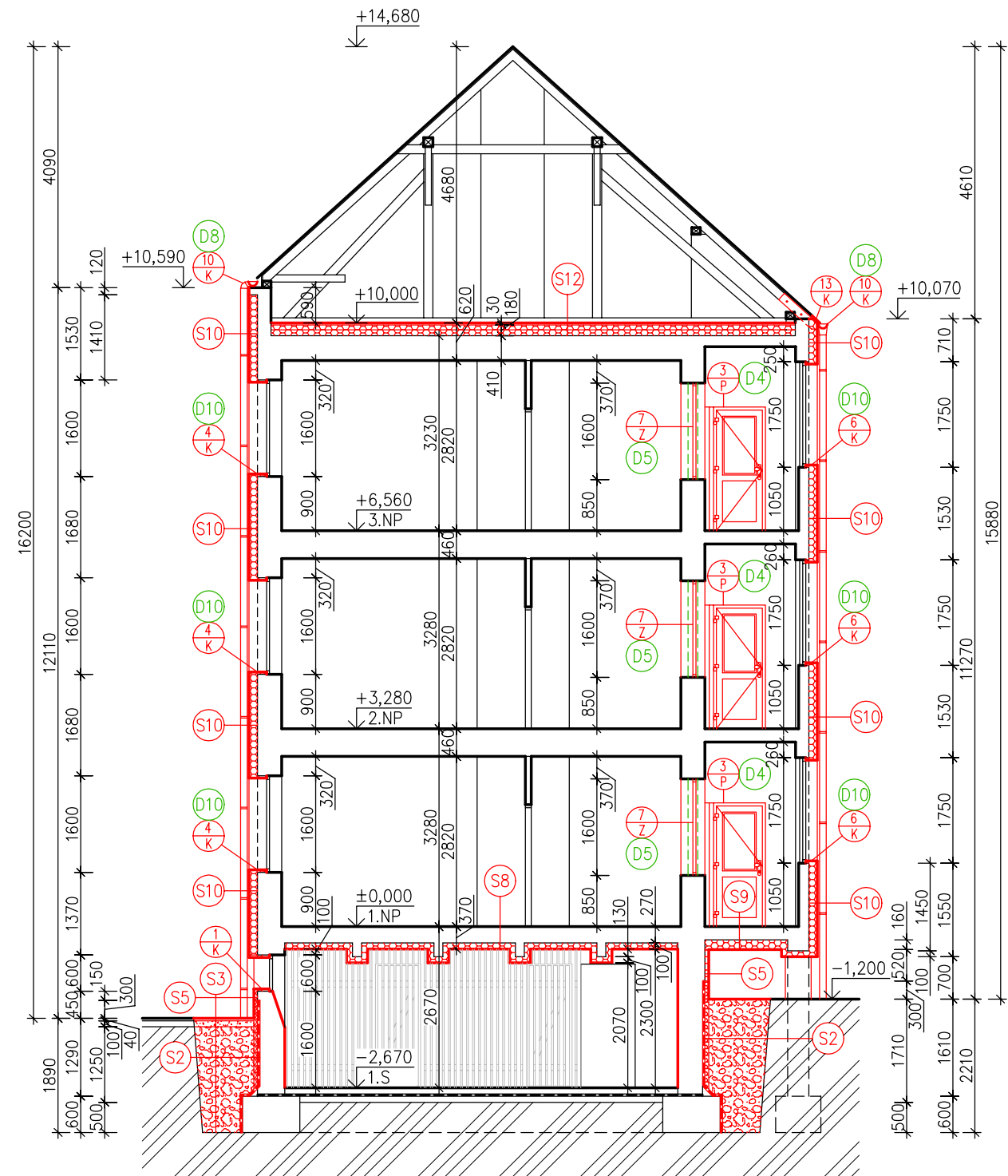
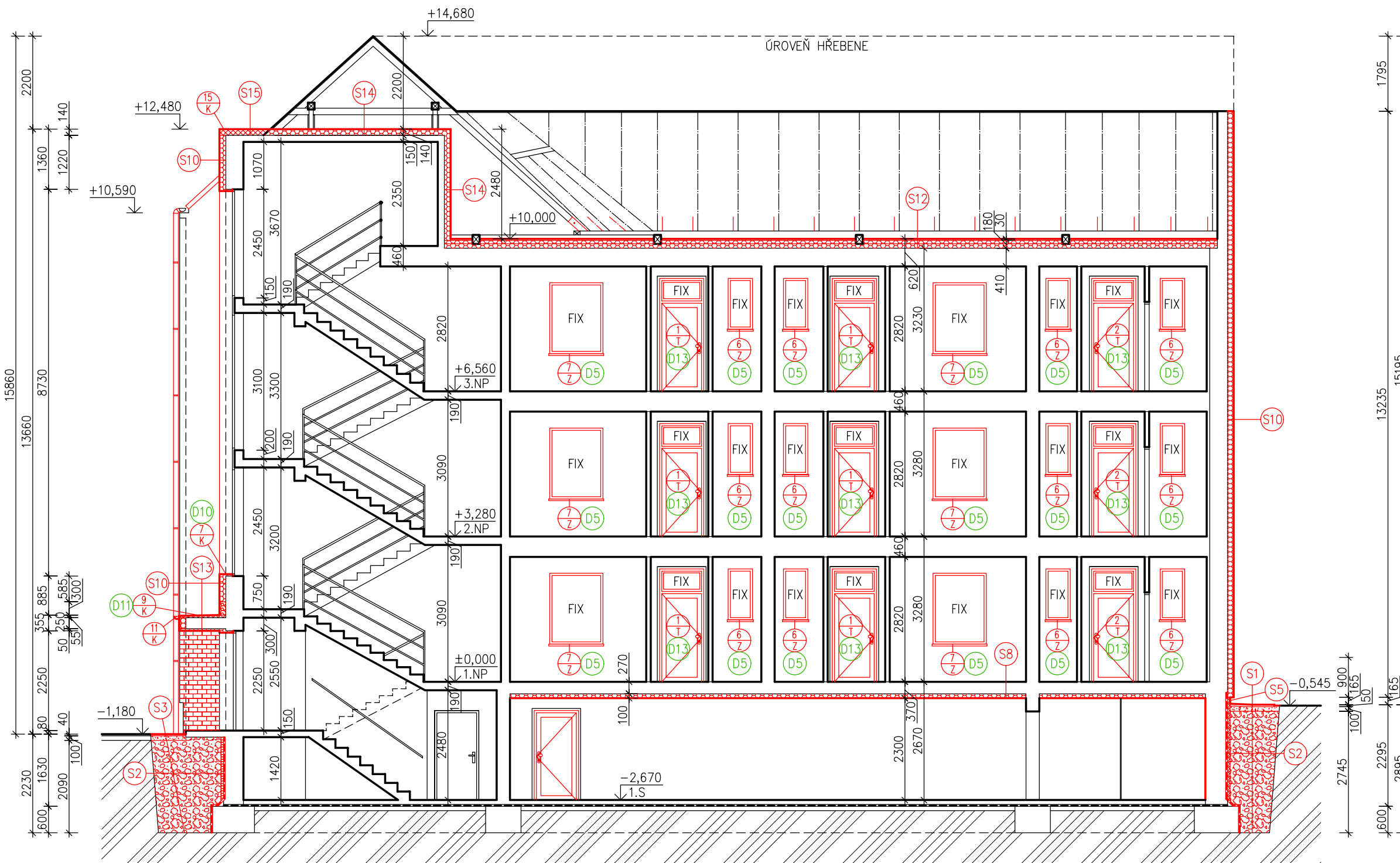


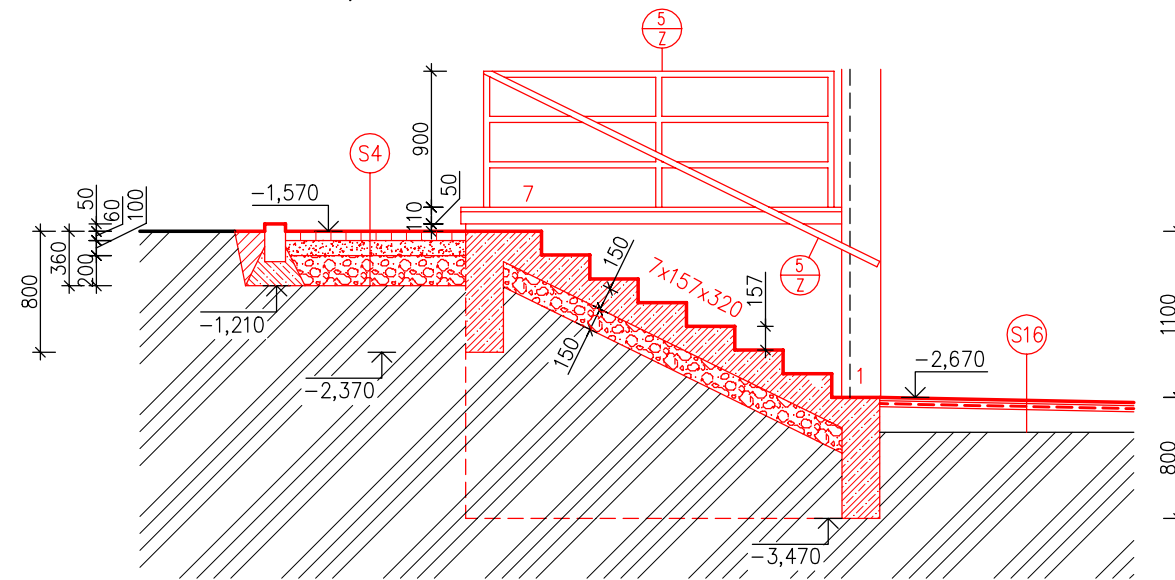
ŘEZ A – A'



ŘEZ B – B'



ŘEZ C – C', 1:50



VÝPIS SKLADEB

- S1 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC**
–DLAŽDICE BETONOVÉ 500x500x50 mm
–PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FR. 8–16 mm, tl. 100 mm
–HUTNĚNÝ ZÁSYP TRIDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
–ROSTLÁ ZEMINA
- S2 HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY**
–PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
–HYDROIZOLACE – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
–LEPICI PUR PĚNA
–DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL. 60 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK
–NOPOVÁ FÓLIE
–GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m²
–HUTNĚNÝ ZÁSYP TRIDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
–ROSTLÁ ZEMINA
- S3 CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC**
–DLAŽDICE BETONOVÉ 300x300x40 mm
–PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 8–16 mm, tl. 100 mm
–HUTNĚNÝ ZÁSYP TRIDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
–ROSTLÁ ZEMINA
- S4 CHODNÍK Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY**
–ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZI ÚPRAVY TL. 60 mm
–PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0–8 mm, tl. 100 mm
–HUTNĚNÝ NÁSYP KAMENIVA, FR. 0–64 mm, TL. 200 mm
–ROSTLÁ ZEMINA
- S5 ZATEPLENÍ SOKLU NAD UT**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 60 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL. 60 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DĚLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
–OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S6 ZATEPLENÍ PODHLÉDU V SUTERÉNU – MINERÁLNÍ VATA**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STOPU S PODLAHOU 1.NP
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DĚLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–MALBA INTERIÉROVÁ
- S7 ZATEPLENÍ PODHLÉDU V EXTERIÉRU – MINERÁLNÍ VATA**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STOPU S PODLAHOU 1.NP
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DĚLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
–PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S8 ZATEPLENÍ FASÁDY – MINERÁLNÍ VATA**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
(ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 140 mm, $\lambda = 0,038$ W/mK)
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DĚLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
–PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S9 ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY – MINERÁLNÍ VATA**
–OSB DESKY TL. 32 mm (2x TL. 16 mm S PŘEKLADÁNÍM SPÁR O 1/2 DESKY)
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 180 mm (100 + 80 mm, S PŘEKLADÁNÍM SPÁR), $\lambda = 0,036$ W/mK
–PAROZÁBRANA
–STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PŮVODNÍHO STROPU (DLE STAVU, PŘÍP. VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ)
–STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ STŘEPNÍMI TRÁMY
–STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ Z DESEK
–STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ
- S10 ZATEPLENÍ STŘIŠKY**
–PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
–SEPARAČNÍ FÓLIE
–VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
–SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, SPÁD 2%, TL. 30–50 mm
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA STŘIŠKY
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
–PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S11 ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN A STROPŮ – PŮDA – MINERÁLNÍ VATA**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DĚLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- S12 ZATEPLENÍ STŘIŠKY**
–PLECHOVÁ KRYTINA
–SEPARAČNÍ FÓLIE
–VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
–DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU TL. 140 mm
–LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
–STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA
- S13 PODLAHA ZAVĚTRÍ – DLAŽBA**
–MALTA SPÁROVACÍ FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ
–KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ 200x200x9 mm
–FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, MRAZUVZDORNÉ, C2
–HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPICÍ ŠTĚRKY
–PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
–STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY EPS 100S
- DEMONTOVANÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C 20/25, OCEL 10 505 (R)
- BETON PROSTÝ C 16/20
- HUTNĚNÝ ZÁSYP KAMENIVA FR 0–64 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU FR 8–16 mm
- ZÁSYP ZEMINOU – OHUMUSOVÁNÍ
- ROSTLÁ ZEMINA

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC A VÝKOP K ZÁKLADŮM, ŠÍŘKY CCA 1,0 m
- D2 –VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VÝKOP K ZÁKLADŮM, ŠÍŘKY CCA 1,0 m
- D3 –KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ
- D4 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- D5 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A VYBOURÁNÍ OKENÍHO RÁMU, VČ DEMONTÁŽE PARAPETŮ
- D6 –VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY
- D8 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NEPOŠKODIT!)
- D10 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- D11 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VCHODU DO OBJEKTU
- D13 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- D14 –ROZEBRÁNÍ PODLAHY PŮDY – ODSTRANĚNÍ PŮDOVEK A ŠKVAROVÉHO NÁSYPU

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVIL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JIŘÍ NĚMEC	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 650/11, KOPŘIVNICE		
SD	SO 01–ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A SANACE V SUTERÉNU		
OBSAH	ŘEZY		
DIL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZAK. ČÍSLO	473/2019		
STUPEŇ	DSP + DPS		
MĚŘÍTKO	1:100	DATUM	08/2019
VÝKRES Č.	KOPIE Č.		