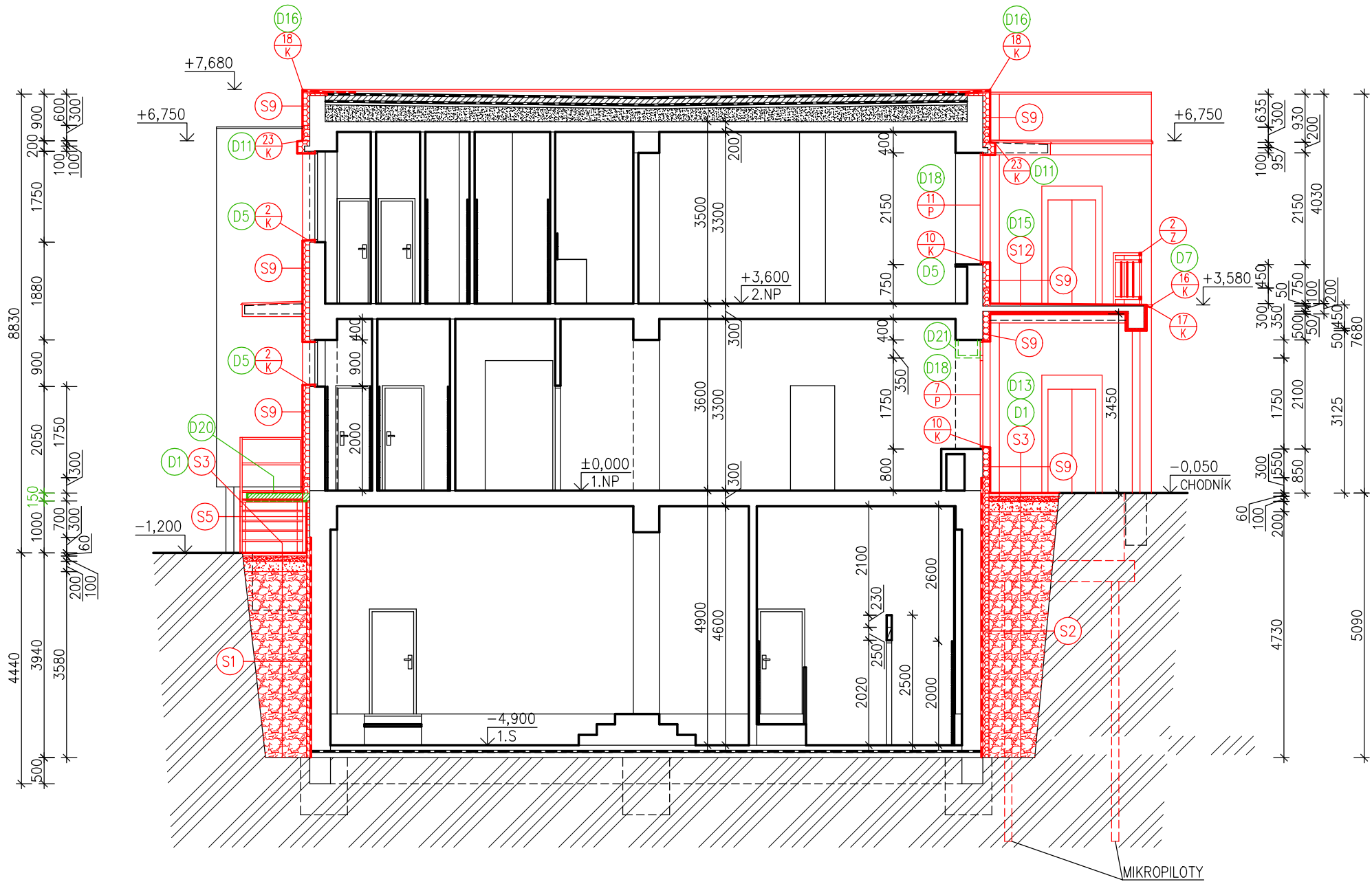
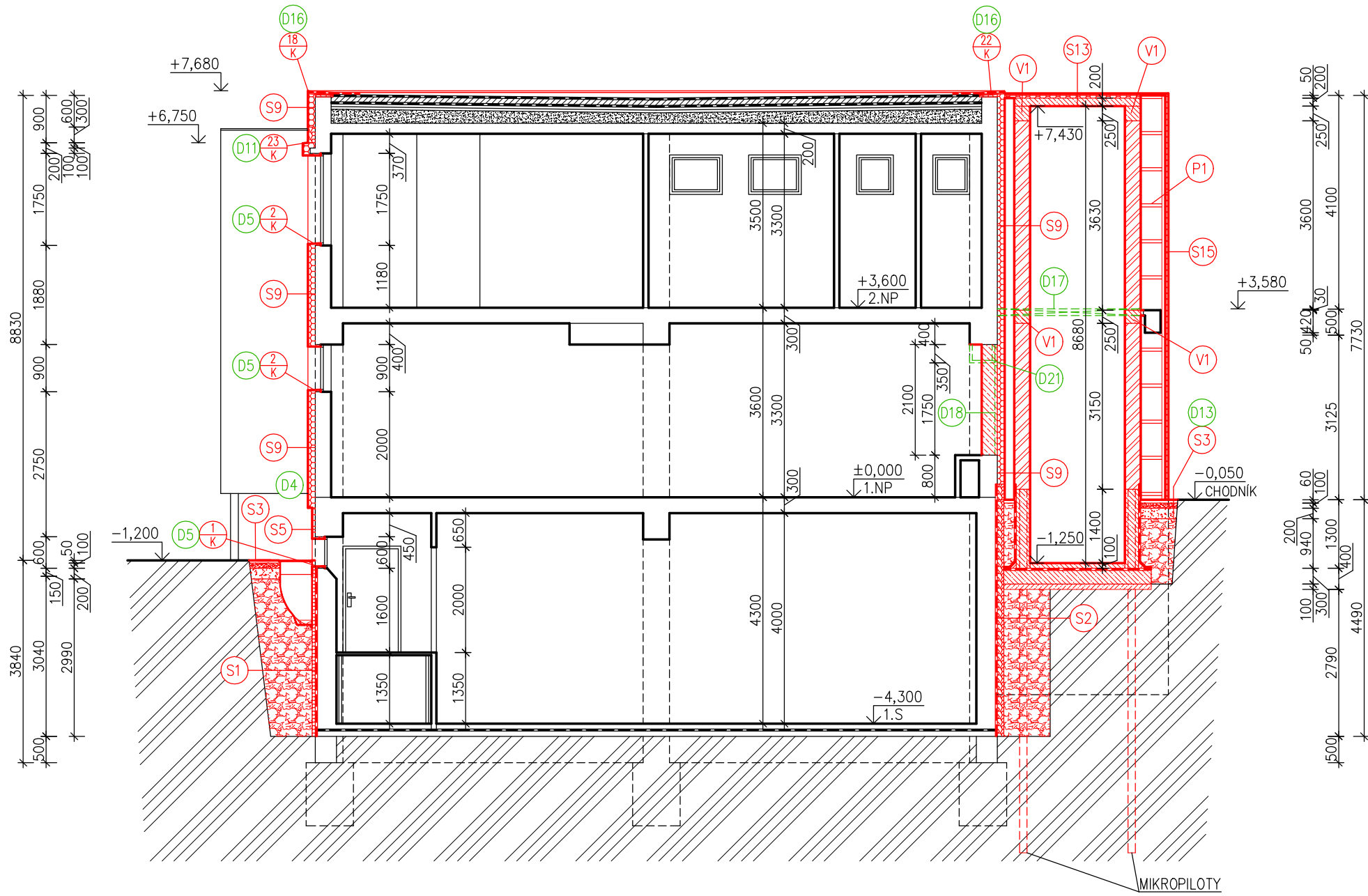


ŘEZ A – A’



ŘEZ B – B’



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU
	BETON PROSTÝ, C 20/25
	ŽELEZOBETON, C 20/25, OCEL 10 505 (R)
	ŽELEZOBETON, C 30/37, OCEL 10 505 (R)
	ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU
	HUTNĚNÝ ZÁSYP – PŮVODNÍ TŘÍDĚNÝ VÝKOPEK
	HUTNĚNÝ PODSYP – STRUSKOVÝ ŠTĚRK, FR. 0–64 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP – STRUSKOVÝ ŠTĚRK, FR. 0–8 mm
	ROSTLÁ ZEMINA

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU, PŘEVODNÍ VÝKOPU K ZÁKLADU
- D4** –VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO ANGLICKÉHO DVORKU
- D5** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- D7** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
- D11** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, ŘÍMSY
- D13** –VYBOURÁNÍ CHODNÍKŮ – KAMENNÁ DLAŽBA NA BETONOVÉ DESCE
- D15** –ODSTRANĚNÍ NÁŠLÁPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY, VČ PŘÍPADNÉ HYDROIZOLACE
- D16** –DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- D18** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORU
- D20** –ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY VČ SCHODIŠTĚ
- D21** –DEMONTÁŽ SDK KASTLÍKU – SVĚTELNÉ RAMPY

VÝPIS SKLADEB

- S1** HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
  - HYDROIZOLACE – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ, 2 VRSTVY
  - LEPICI PUR PĚNA
  - DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL. 60 mm,  $\lambda = 0,035$  W/mK
  - NOPOVÁ FÓLIE
  - GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP TŘÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
  - ROSTLÁ ZEMINA
- S3** CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
  - BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZÍ ÚPRAVY, 300x300x50 mm (V PODLOUBÍ POUŽIT ZPĚT PŮVODNÍ DLAŽBU)
  - PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0–8 mm, tl. 100 mm
  - HUTNĚNÝ NÁSYP KAMENIVA, FR. 0–64 mm, TL. 200 mm
  - GEOTEXTILIE
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP TŘÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
  - ROSTLÁ ZEMINA

- S6** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
  - OČISTIT PLOCHU A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
  - ADHEZNÍ MŮSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTĚRKOU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU
- S5** ZATEPLENÍ SOKLU NAD UT
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z ŠEDÉHO EPS 70F TL. 60 mm,  $\lambda = 0,032$  W/mK
  - ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL. 50 mm,  $\lambda = 0,035$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (PANCÉŘOVÁ PERLINKA)
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO
  - OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY

- S9** ZATEPLENÍ FASÁDY – EPS ŠEDÝ
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z ŠEDÉHO EPS TL. 140 mm,  $\lambda = 0,032$  W/mK
  - (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 140 mm,  $\lambda = 0,038$  W/mK)
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA 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
  - (ALT. OBKLAD Z KERAMICKÝCH CIHLOVÝCH PÁSKŮ, VIZ POHLEDY)
- S15** STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
  - 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
  - ŽB DESKA, TL. 200 mm

- S12** PODLAHA + PODHLED OCHOZU
  - MALTA SPÁROVACÍ FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTISKUZNÁ R11, ŠEDÁ, 300x300x9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, MRAZUVZDORNÉ, C2
  - HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPICÍ ŠTĚRKY
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
  - SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) TL. 50–80 mm (MIN 30 mm) – CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ HMOTA VÝZTUŽENÁ VLÁKNEM
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, 2,0 mm

- S15** PŘEDSTĚNA
  - VZDUCHOVÁ MEZERA VYMEZENÁ NOSNÝM DŘEVĚNÝM ROŠTEM
  - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - LEPICI A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z EPS POLYSTYRENU TL. 40 mm
  - (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 40 mm)
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA 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
- P1** –VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE Z JIHOVÝCHOVNÍ STRANY OPLÁŠTĚNA PŘEDSTĚNOU, KTERÁ BUDE ZHOTOVENA JAKO NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 40/60, KTERÉ BUDOU SVISLE I VODOROVNĚ OSOVĚ USPOŘÁDÁNY V ROZTEČÍCH 500 mm. ROŠT BUDE OPLÁŠTĚN DESKAMI Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY TL. 21 mm, NA KTEROU BUDE NALEPEN EPS POLYSTYREN TL. 40 mm, KTERÝ BUDE TVOŘIT PLOCHU PRO OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ. PŘEDSTĚNA BUDE PROVĚTRÁVANÁ, U PATY I POD STŘEŠNÍM OPLECHOVÁNÍM BUDOU OSAZENY MŘÍŽKY Ø125 mm, DOLE V POČTU 6 KS, NAHOŘE 8 KS. V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY JAKO NA PŘILEHAJÍCÍCH ČÁSTECH FASÁDY S ETICS.

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA	ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
OBSAH	ŘEZY A – A’, B – B’		STUPEŇ DPS
DL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2024 VÝKRES Č. D.1.1– 105 KOPIE Č.