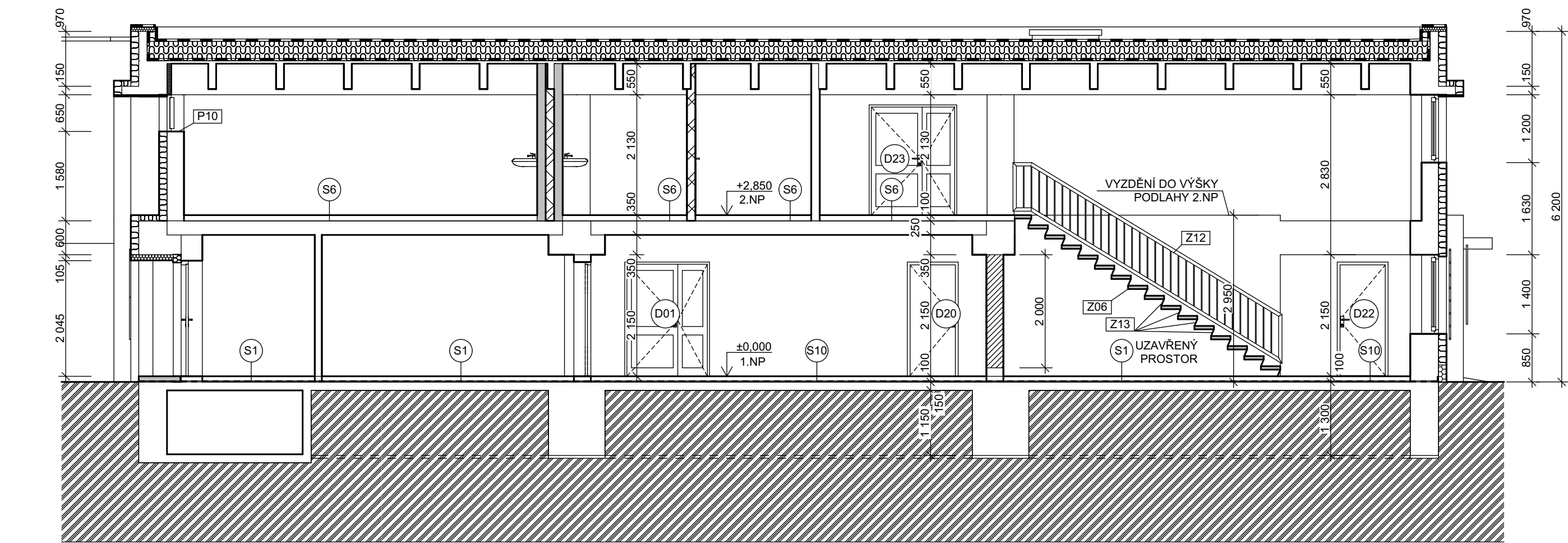


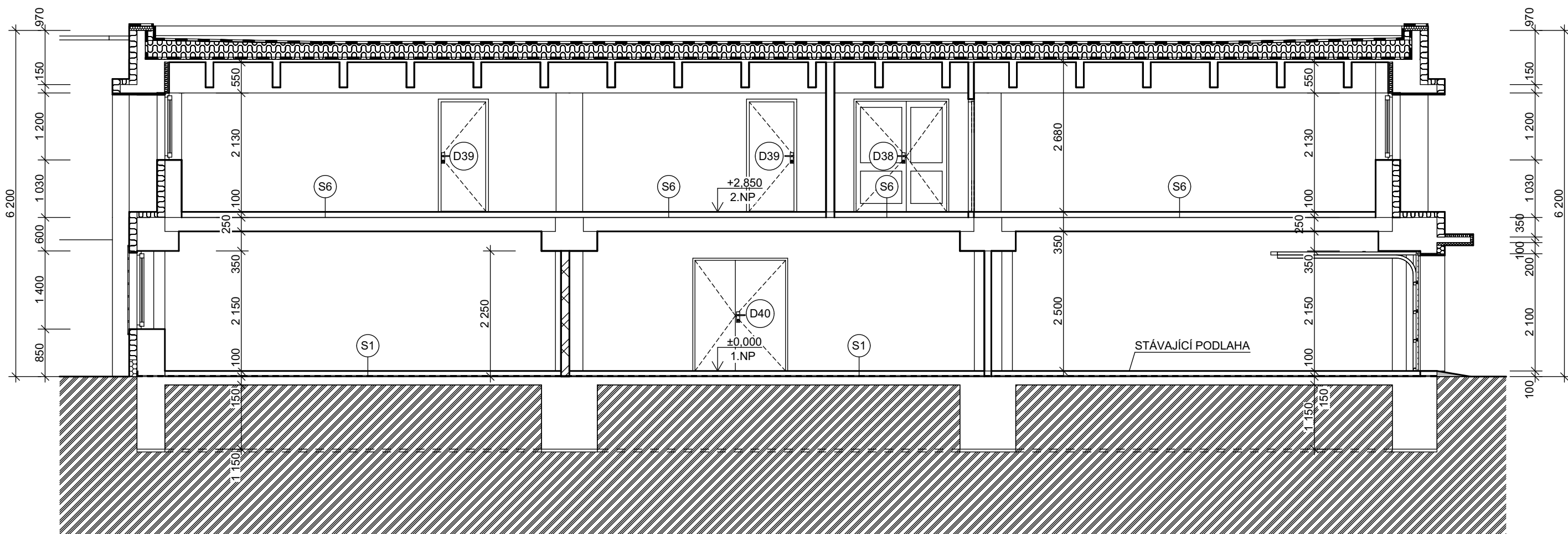
ŘEZ A



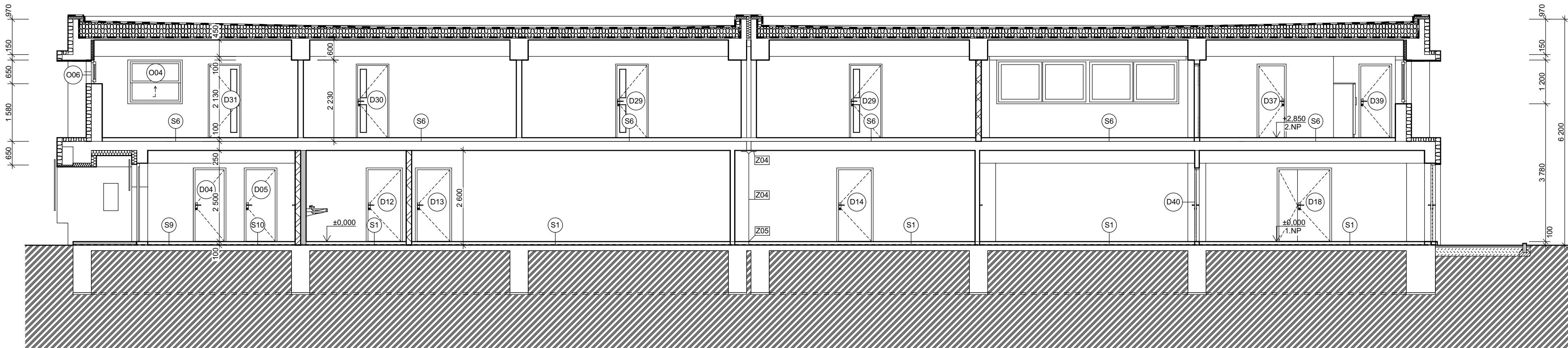
LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 380mm, ROZMĚR CIHLY 247/380/249, R_w=44dB, REI 120
 - DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 300mm, ROZMĚR CIHLY 247/300/249, R_w=45dB, EI 60 DP1
 - ZDĚNÁ PRÍČKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 100mm, ROZMĚR CIHLY 497/80/249, P10, R_w=38dB, EI 60 DP1
 - ZDĚNÁ STĚNA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 150mm, ROZMĚR CIHLY 497/140/249, P10, R_w=43dB, REI 120DP1, EI 180 DP1
 - PROSTÝ BETON C20/25 XC1
 - ŽELEZOBETON C20/25 XC1, OCEL R 10 505
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 70F, 150S
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU XPS
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - STŘEŠNÍ FOLIE EPDM
 - SDK STĚNA, TL. 125mm, OPLÁŠTĚNÍ 1x12,5 AKUSTICKOU DESKOU Z KAŽDÉ STRANY, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80mm, PROFIL AL TL. 100mm, R_w=52dB
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKU
ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKU
PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKU
PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKU

ŘEZ B



ŘEZ C



LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 100mm**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, $\mu \geq 0,5$, PEI4, TL. 8mm
 - FLEXI LEPIDLO, 4mm
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 20mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- S2 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - PVC, PODLAHA TL. 100mm**
- PVC, $\mu \geq 0,5$, 34/43, TL. 2,0mm
 - CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 30mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- S5 - SKLADBA PODLAHY V 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 20mm**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, $\mu \geq 0,5$, PEI4, TL. 8mm
 - FLEXI LEPIDLO, 4mm
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, TL. 5mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- S6 - SKLADBA PODLAHY V 2.NP - PVC, PODLAHA TL. 20mm**
- PVC, $\mu \geq 0,5$, 34/43, TL. 2,0mm
 - CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 18mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- S8 - SKLADBA STŘECHY**
- STŘEŠNÍ FOLIE EPDM TL. 1,14mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR TL. 40mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - SPÁDOVÉ KLINY, TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 60-300mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽEBROVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP
 - OMÍTKA, MALBA
- S9 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA I. STUPNĚ, PODLAHA TL. 100mm**
- ČISTÍCÍ ZÓNA, TL. 27mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm + RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 56mm, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 10mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
 - OMÍTKA, MALBA
- S10 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, PODLAHA TL. 100mm**
- ČISTÍCÍ ZÓNA, TL. 9mm
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 61mm, PEVNOST V TLAKU 30MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU 5MPa
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 30mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA	PODPIS 	Attris Občanská 1116/18 S.R.O. 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBRĚH	ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: DUBEN 2016 MÍSTO STAVBY: ZÁBRĚH NAD ODROU	FORMAT: 840/594 STUPĚN: DPS PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU: ŘEZY NS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-09