

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 100mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, μ ≥ 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 FÓLIE
 - 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, μ ≥ 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 FÓLIE
 - 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, μ ≥ 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, μ ≥ 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 FÓLIE EPDM TL. 1,14mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR TL. 40mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - SPÁDOVÉ KLÍNY, 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 FÓLIE
 - 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 FÓLIE
 - IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, TL. 30mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, TL. 4mm, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 380mm, ROZMĚR CIHLY 247/380/249, Rw=44dB, REI 120
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 300mm, ROZMĚR CIHLY 247/300/249, Rw=48dB, REI 180 DP1
- ZDĚNÁ PŘÍČKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 100mm, ROZMĚR CIHLY 497/80/249, P10, Rw=38dB, EI 60 DP1
- ZDĚNÁ STĚNA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 150mm, ROZMĚR CIHLY 497/140/249, P10, Rw=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 FÓLIE EPDM
- SDK STĚNA, TL. 125mm, OPLÁŠTĚNÍ 1x12,5 AKUSTICKOU DESKOU Z KAŽDÉ STRANY, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80mm, PROFIL AL TL. 100mm, Rw=52dB


- Kxx

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Zxx

ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Pxx

PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- X

PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 	 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA				
NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 420/297
			DATUM: DUBEN 2016	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: ZÁBŘEH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU: LEGENDA SKLADEB, MATERIÁLU		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-13
		MĚŘÍTKO: 1:10		