



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 380mm, ROZMĚR CIHLY 247/380/249, R_w=44dB, EI 120
- DOZDÍVKY, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 300mm, ROZMĚR CIHLY 247/300/249, R_w=48dB, EI 180 DP1
- ZDĚNÁ PŘÍČKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 100mm, ROZMĚR CIHLY 497/80/249, P10, R_w=36dB, EI 60 DP1
- ZDĚNÁ STĚNA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. STĚNY 150mm, ROZMĚR CIHLY 497/140/249, P10, R_w=43dB, EI 120DP1, EI 180 DP1
- PROSTÝ BETON C20/25 XC1
- ŽELEZOBETON C20/25 XC1, OCEĽ 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
- K10 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Z10 ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- P10 PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- X10 PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

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 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, $\mu \geq 0,5$, 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 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, $\mu \geq 0,5$, 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, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR TL. 40mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - SPÁDOVÉ KLINY, TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 60-300mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm, CELOPLOŠNÉ 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

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	PODPIS	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 7913, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA		
NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ŽABŘEH	ČASŤ: STAVEBNÍ	FORMAT: 840/594
	DATUM: DUBEN 2016	STUPEN: DPS
	MÍSTO STAVBY: ŽABŘEH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY NS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-08
	MĚŘÍTKO: 1:75	