



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP NS						
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
201	VSTUP - SCHODIŠTĚ	18,54	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
202	POKLADNA	12,47	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
203	ÚČETNÍ	34,24	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
204	CHODBA	104,49	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
205	DENNÍ MÍSTNOST	46,89	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
206	KANCELÁŘ	53,41	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
207	KANCELÁŘ	53,49	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
208	ZASEDACÍ MÍSTNOST	67,37	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
209	ARCHIV, KANCELÁŘ	41,19	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
210	CHODBA	13,96	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
211	WC	2,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
212	PŘEDSÍŇKA	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
213	KUCHYŇKA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
214	SEKRETÁŘKA	23,38	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
215	KANCELÁŘ	36,95	PVC	S6	OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
216	KANCELÁŘ	20,57	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
217	KANCELÁŘ	20,57	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
218	KANCELÁŘ	20,65	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
219	KANCELÁŘ	21,71	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
220	KANCELÁŘ	43,17	PVC	S6	KER. OBKLAD, OMITKA	PODLAHOVÁ LIŠTA, KER. OBKLAD V. 1500mm
221	PŘEDSÍŇKA - ŽENY	4,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
222	KOUPELNA - ŽENY	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
223	WC - ŽENY	10,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
224	PŘEDSÍŇKA - MUŽI	8,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
225	KOUPELNA - MUŽI	2,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
226	WC - MUŽI	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
227	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	S5	KER. OBKLAD, OMITKA	KER. OBKLAD V. 2130mm
		683,93 m²				

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=48dB, REI 180 DP1
- ZDĚNÁ PŘÍČKA, 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 S505
- 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, OPLÁSTĚNÍ 1x12,5 AKUSTICKOU DESKOU Z KAŽDÉ STRANY, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80mm, PROFIL AL. TL. 100mm, R_w=52dB
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- Pxx PARAPETY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- x PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA TL. 100mm**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, $\mu \geq 0,5$, PE14, TL. 8mm
 - FLEXI LEPIDLO, 4mm
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 3mm
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ LUTY 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 LUTY 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, $\mu \geq 0,5$, PE14, 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
 - SPADOVÉ KLINY, TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 60-300mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽEBROVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROP
 - OMITKA, 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 LUTY 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
 - OMITKA, 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 LUTY 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		PODPIS 		Občanská 1116/18	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK				710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 7913, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA					
NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMAT: 840/594	
			DATUM: DUBEN 2016	STUPEŇ: DPS	
			MÍSTO STAVBY: ZÁBŘEH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP NS			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-07	
			MĚŘÍTKO: 1:75		