



LEGENDA SKLADEB

- 801 - KANCELÁŘE 1 NP - KOBREC
ARMOVANÁ SAMONKLAČNÁ STĚNA, ROZPTYLENÉ VLAKNO
DRAHOKOTVA, TL. OŠŤA PRŮMĚNA V ZÁVISLOSTI
NA MÍSTNOSTI STANOVY POGLADY
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 802 - KANCELÁŘE 2 NP - STŘOP
KOBREC
ARMOVANÁ SAMONKLAČNÁ STĚNA, ROZPTYLENÉ VLAKNO
DRAHOKOTVA, TL. OŠŤA PRŮMĚNA V ZÁVISLOSTI
NA MÍSTNOSTI STANOVY POGLADY
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 803 - KANCELÁŘE 2 NP - STŘOP
TERÉNA ÚZLACE, ARMOVANÁ MALTA
OCHRANÁ PRŮKROPOPLŮTNÁ VLAKNA
DRAHOKOTVA, TL. OŠŤA PRŮMĚNA V ZÁVISLOSTI
NA MÍSTNOSTI STANOVY POGLADY
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 804 - SKLADEB POGLADY ZÁVĚRÍ: ČISTIČNÁ ZÓNA, KOBREC
KOBREC
VÝSTĚNY LEPILO
VÝSTĚNY SAMONKLAČNÁ STĚNA
KOBREC
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 805 - SKLADEB POGLADY - VÝSTĚNY PROSTOR
DRAHOKOTVA, TL. OŠŤA PRŮMĚNA V ZÁVISLOSTI
NA MÍSTNOSTI STANOVY POGLADY
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 806 - SKLADEB POGLADY - OLEŠTĚNÝ BETON
UZÁRKA HYDROIZOLACE
DRAHOKOTVA, TL. OŠŤA PRŮMĚNA V ZÁVISLOSTI
NA MÍSTNOSTI STANOVY POGLADY
HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
PĚNA TRÁCE
OPRANA BETONOVÁ MALTA
STAVAJÍCÍ VÝSTĚNY POKRYVY POGLADY
- 807 - SKLADEB STŘECHY
STŘEŠNÍ BĚŽECOVÝ PANEL, BĚŽEC PÁNELE 1000mm,
PVC FOLIE 2 VÝŠKĚ, TL. OŠŤA OCHRANA 100mm,
VÝŠKA TRÁVĚJ 100mm,
STAVAJÍCÍ DC, KONSTRUKCE STŘECHY
- 808 - SKLADEB STĚNY, STŘEŠNÍ ROVINA
FAŠÁDNÍ STĚNA ČERNÝ PANELE 14 (C0) PRŮMĚR
VÝMĚNĚ PROFILY FAŠÁDNÍCH PANELE
ODOLNÝ SKELT MALÝ
- 809 - SKLADEB STĚNY, VĚSTAVEK S KANCELÁŘEM
MALTA V BĚŽEC ANTRAK
VĚSTAVNÝ SÁDROVÝ OMTKA
PŘÍMĚRŮVÝ ŠTĚPŮVÝ TĚLISKO
VÁPNOCEMENTOVÝ OMTKA
- 810 - SKLADEB POGLADY GALERIE
NABĚŽNÁVÁKOVÁ MALTA, TR. PLOCHA, BĚŽEC C0205
VÝSTĚNY KAMNĚNÝ 100/100 + EPPOVÁ STĚNA
TRÁVĚJ 100mm, POKRYVŮVÝ ŠTĚPŮVÝ MALÝ VÝMĚNĚ
BĚŽEC C0205, PROFILOVÝ S POKRYVŮVÝ
KONSTRUKCE, NÁPŘ. KAMNĚNÝ TRŮV,
HOLNÝ NODNÝ VÝMĚNĚ DC, KONSTRUKCE
- 811 - SKLADEB STŘEŠNÍ NAD ZÁVĚRÍ ZAMĚSTNANCI
TERÉNA ÚZLACE, ARMOVANÁ MALTA, 1:0,20 VÝŠK
SAMONKLAČNÝ ŠKĚP STŘOP
ARMOVANÝ BĚŽEC ANTRAK
PRO VĚDĚNÍ INSTALACE, ŠKĚP POKROUČNÝ, DEŠŤOVÝ TL. 12,5mm
ZÁVĚRÍ NAD VÝSTĚNY VÝŠKĚNÝ VÝMĚNĚ
- 812 - STŘEŠNÍ KALUFERENČNÍ MÍSTNOSTI
TERÉNA ÚZLACE, MINERÁLNÍ VATA, 1:0,20 VÝŠK
NABĚŽNÁVÁKOVÁ MALTA, TR. PLOCHA, BĚŽEC C0205
VÝSTĚNY KAMNĚNÝ 100/100 + EPPOVÁ STĚNA
TRÁVĚJ 100mm, POKRYVŮVÝ ŠTĚPŮVÝ MALÝ VÝMĚNĚ
BĚŽEC C0205, PROFILOVÝ S POKRYVŮVÝ
KONSTRUKCE, NÁPŘ. KAMNĚNÝ TRŮV,
HOLNÝ NODNÝ VÝMĚNĚ DC, KONSTRUKCE
KALUFERENČNÍ POKRYVŮVÝ, VÝŠKĚ ZÁVĚRÍ
KALUFERENČNÍ POKRYVŮVÝ, MODULY 1000/1000
- 813 - LEGENDA ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU
251 - FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MW) - OMTKA
LEPIČI TMĚL, TL. 5 mm
OŠŤA 1: 100 mm, 30 mm, V.C. PŘEPEVŮVÝCH HMOŽDNĚK
STĚNA - ARMOVANÝ TRANKNA, TL. 8 mm
ZÁKLADNÍ NÁTER, PŮSOBÍ JAKO SPŮSOBA PŘÍKLADŮVÝ A EGALIZUJE NÁSÁVAVŮVÝ POKRYVŮVÝ
VÝŠKĚ BĚŽECOVÝ OŠŤA 0,25 mm - ZÁVĚRŮVÝ ŠTĚPŮVÝ
- 251a - FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MW) - CHEMLÝ OBRÁDK
LEPIČI TMĚL, TL. 5 mm
OŠŤA 1: 100 mm, 30 mm, V.C. PŘEPEVŮVÝCH HMOŽDNĚK
STĚNA - ARMOVANÝ TRANKNA, TL. 8 mm
PŘESTŘEŽKĚ
SYSTĚMOVĚ LEPILO PRO LEPIČNÍ CHEMLÝ OBRÁDK, TL. 5mm
CHEMLÝ OBRÁDKOVÝ PÁSEK S VÝMĚNĚNÝ ŠTĚPŮVÝ
- 252 - FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FPI) - CHEMLÝ OBRÁDK
LEPIČI TMĚL, TL. 5 mm
OŠŤA 1: 100 mm, 30 mm, V.C. PŘEPEVŮVÝCH HMOŽDNĚK
STĚNA - ARMOVANÝ TRANKNA, TL. 8 mm
PŘESTŘEŽKĚ
SYSTĚMOVĚ LEPILO PRO LEPIČNÍ CHEMLÝ OBRÁDK, TL. 5mm
CHEMLÝ OBRÁDKOVÝ PÁSEK S VÝMĚNĚNÝ ŠTĚPŮVÝ
- 253 - FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (EPS FPI) - OMTKA
LEPIČI TMĚL, TL. 5 mm
OŠŤA 1: 100 mm, 30 mm, V.C. PŘEPEVŮVÝCH HMOŽDNĚK
STĚNA - ARMOVANÝ TRANKNA, TL. 8 mm
ZÁKLADNÍ NÁTER, PŮSOBÍ JAKO SPŮSOBA PŘÍKLADŮVÝ A EGALIZUJE NÁSÁVAVŮVÝ POKRYVŮVÝ
VÝŠKĚ BĚŽECOVÝ OŠŤA 0,25 mm - ZÁVĚRŮVÝ ŠTĚPŮVÝ

TABULKA MÍSTNOSTI 1 NP							
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADEB POGLADY	NÁKLADNÁ VÝSTĚNA POGLADY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘOPU	PODMÁNY
2.01	Galerie	212,24	510	Stavová malba, štuková omítka			Hřístvá podlahová dlažba, barevná omítka v bílé a šedé barvě
2.02	Pokoje	207,00	502	Kobec	Stavová omítka	Stavová omítka	Podlahová dlažba
2.03	Kancelář	18,90	502	Kobec	Stavová omítka	Stavová omítka	Podlahová dlažba
2.04	Kancelář	19,35	502	Kobec	Stavová omítka	Stavová omítka	Podlahová dlažba
							477,72 m ²

VÝPIS PŘEKLADŮ			
Č.	OPIS	NP	MÍSTNOST (ČÍS.)
a	2x120 šířky 1000 mm, v uložení jehly P1200-300, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	2
b	2x120 šířky 1000 mm, v uložení jehly P1200-300, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	4
c	2x120 šířky 1400 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	1
d	2x120 šířky 2000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	9
e	2x120 šířky 2000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	2 NP	2
f	2x120 šířky 2000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	4
g	2x120 šířky 2000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	4
h	2x120 šířky 2000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	2 NP	2
i	2x120 šířky 1000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	1
k	2x120 šířky 1000 mm, mezi osovými profily se přehlasuje buď dobetonová anebo vláknitá číhla vláknitá a zarovnaná	1 NP	1

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRŮMY BUDOVI
 - ŠKĚP STĚNA, DVUSTRANĚ OHLAŠTĚNÝ
TL. 100mm, ZÁKLADNÍ OŠŤA, BĚŽEC
TL. 200mm, ZÁKLADNÍ OŠŤA, BĚŽEC
TL. 200mm, ZÁKLADNÍ OŠŤA, BĚŽEC
OD OSTATNÍCH PROSTORŮ, OTRÁNLÉ RUKAVĚ
 - PROJEKTOVÉ ZDVIH, PRO NOVĚ ZĚNĚ KONSTRUKCE A VĚŠNĚ VÝZDŮVY A ZÁVĚRY
OŠŤA 1: 0,5 mm, PŘÍKLADŮVÝ 2: 0,2 mm, NÁSÁVAVŮVÝ 2: 0,2 mm, POKRYVŮVÝ 2: 0,2 mm, DOKRYVŮVÝ
TL. OŠŤA 0,25 mm, POKRYVŮVÝ ŠTĚPŮVÝ
 - PŘÍMĚRŮVÝ ŠTĚPŮVÝ PRO VÝŠKĚNÝ NĚKTERÝCH VÝŠKĚNÝ
ČÍHLY TŘÍDY PĚVAVŮVÝ P18 NA ŽLĚZKOVÝM TĚLISKĚ
 - TERÉNA ÚZLACE MU, TL. 100mm, A₀=0,200W/mK, TRÁVA RANICE NA ČERHAI
 - TERÉNA ÚZLACE EPS, A₀=0,030W/mK
 - STĚNY, TERÉNA ÚZLACE EPS 70F, A₀=0,030W/mK
POGLADY, TERÉNA ÚZLACE EPS 100S, A₀=0,030W/mK
 - TERÉNA ÚZLACE, IPN PĚNA STĚNĚNÍ + STĚNOVÉ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - ZELEZOBETON
 - ZÁKLADY, PŘÍSTĚVY POKRYVŮVÝ BETON
POGLADY, CEMENTOVÝ LITÝ PŮTER
 - ZPĚVNĚNÁ PLOCHA
 - ZÁBĚV HUTĚNÝ KAMENIVEM
 - ROSTLÝ TERÉN
- LEGENDA PRVKŮ**
- KLAMĚRŮVÝ VÝŠKĚV - VIZ VÝPIS KLAMĚRŮVÝCH PRVKŮ
 - ZÁMĚRŮVÝ VÝŠKĚV - VIZ VÝPIS ZÁMĚRŮVÝCH PRVKŮ
 - VÝŠKĚNÝ PANELEK - VIZ VÝPIS VÝŠKĚNÝCH PANELEK
 - OKENNÍ A DVĚŘNÝ SYSTÉM - VIZ VÝPIS OK A DVĚŘNÝCH SYSTÉMŮ
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

BEZE ZMĚNY

40.000 = 336,05 m².m. Bp.v., průměrná hodnota stávající nášlapné vrstvy podlahy haly

INVESTOR: MÚZEUM AUTOMOBILŮ TATRA
MÚZEUM AUTOMOBILŮ TATRA
RÚNA 271/17, 718 01 OSTRAVA

ARCH. ZÁŘEČ: JAKUB KLUPKA
ING. ZÁŘEČ: JAKUB KLUPKA

PROJEKTANT: JAKUB KLUPKA
MÚZEUM AUTOMOBILŮ TATRA

STAVĚNÍ OBJEKTU: SO 01
MĚŘITKOU: 1:75

ČÍSLO VÝŠKĚV: D.1.1.b)08.a

OSTRAVA 1191/19
710 00 OSTRAVA - Sečská Ostrava

ČÍSLO: 000217
STUPĚŇ: 0016

ČÍSLO: 000217
STUPĚŇ: 0016

ČÍSLO: 000217
STUPĚŇ: 0016