



LEGENDA SKLADEB

- S01 - KANCELÁŘE + M. MÍSTNOSTI 1 NP - KOBEREČ**
 - KOBEREČ VČETNĚ LEPENÍ
 - ARMOVANÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, ROZPTYLENÉ VLAKNO
 - DRÁTKOBETON, TLOUŠŤKA PROMĚNNÁ V ZÁVISLOSTI NA KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - PENETRACE
 - OPRAVNÁ BETONOVÁ MALTA
 - STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY
- S02 - KANCELÁŘE 2 NP - KOBEREČ**
 - KOBEREČ VČETNĚ LEPENÍ
 - ARMOVANÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, ROZPTYLENÉ VLAKNO
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
 - KROCEJOVÁ IZOLACE EPS 150S
 - STŘEPNÝ DÍLEČ, POROBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VYTUŽENÝ PANEĽ
 - ZÁVEŠENÝ SDK PODHLED
- S03 - KANCELÁŘE 2 NP - STŘOP**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - OCHRANNA PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
 - STŘEPNÝ DÍLEČ, POROBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VYTUŽENÝ PANEĽ
 - ZÁVEŠENÝ SDK PODHLED
- S04 - SKLADBA PODLAHY ZÁDĚŘÍ - ČISTIČNÁ ZÓNA, KOBEREČ**
 - KOBERCOVÁ ČISTIČNÁ ZÓNA
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, DRÁTKOBETON
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, C20/25
 - KARI SÍŤ 150/1506 U OBODU POVRCHU
 - ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FR. 0-4
 - ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FR. 0-32
 - ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FR. 0-63
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- S05 - SKLADBA PODLAHY - VÝSTAVNÍ PROSTORY**
 - DRÁTKOBETON, TLOUŠŤKA PROMĚNNÁ V ZÁVISLOSTI NA KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - PENETRACE
 - OPRAVNÁ BETONOVÁ MALTA
 - STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY
- S06 - SKLADBA PODLAHY - OLEŠTĚNÝ BETON**
 - UZÁVĚRAČI HYDROFÓBNÍ NÁTER
 - DRÁTKOBETON, TLOUŠŤKA PROMĚNNÁ V ZÁVISLOSTI NA KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - PENETRACE
 - OPRAVNÁ BETONOVÁ MALTA
 - STÁVAJÍCÍ VYČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY
- S07 - SKLADBA STŘECHY**
 - STŘEPNÝ SENOVICOVÝ PANEĽ, ŠÍŘKA PANEĽU 1000mm,
 - PIVČ FÓLIE Z VÝROBY TL. IZOLÁČNÍHO JADRA 100mm,
 - VŠEKA TRAPEZU 108mm,
 - A x 0,22 (W/mK)
 - STÁVAJÍCÍ OC. KONSTRUKCE STŘECHY
- S08 - SKLADBA STĚNY, STŘEŠNÍ ROVINA**
 - FASÁDNÍ IZOLAČNÍ PANEĽ, A x 0,20 (W/mK)
 - VYNAŠEČÍ PROFILY FASÁDNÍCH PANEĽŮ
 - OCELOVÝ SKELET HALY
- S09 - SKLADBA STĚNY, VESTÁVEK S KANCELÁŘEMI**
 - MALBA V BARVĚ ANTRACIT
 - VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA
 - POROBETONOVÁ PŘESNÁ TVÁRNICE
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S10 - SKLADBA PODLAHY GALERIE**
 - NÁDEBTONÁVNÁ NAD VĚNU TR. PLECHU, BETON C20/25
 - VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 150/1506 + SPONDOVÁ STĚRKA
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR85/2801, VLNA VYPLNĚNÁ BETONEM C20/25, PROKOTVĚNO S PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. NAWÁŘENÉ TRNY)
 - HLAVNÍ NOSNÁ VAZNIKOVÁ OC. KONSTRUKCE
- S11 - SKLADBA STŘOPU NAD ZÁDĚŘNÍM ZAMĚSTNANCŮ**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - A 0,039 W/mK
 - SAMONOSNÝ SDK STŘOP
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - POHLEDOVÝ STŘOP POD SAMONOSNÝM STŘOPEM PRO VEŘNÍ INSTALACI, SDK PODHLED, DESKY TL. 12,5mm, ZÁVEŠENO NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVESECH A VYNAŠEČNÍ ROŠŤU
- S12 - STŘOP MULTIFUNKČNÍCH MÍSTNOSTI**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - A 0,039 W/mK
 - NÁDEBTONÁVNÁ NAD VĚNU TR. PLECHU, BETON C20/25
 - VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 150/1506 + UZÁVĚRAČNÍ NÁTER NA BETON
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR85/2801, VLNA VYPLNĚNÁ BETONEM C20/25, PROKOTVĚNO S PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. NAWÁŘENÉ TRNY)
 - HLAVNÍ NOSNÁ VAZNIKOVÁ OC. KONSTRUKCE
 - AKUSTICKÝ PODHLED, VOLNĚ ZÁVEŠENÉ AKUSTICKÉ PRVKY, NAPŘ. V MODULU 1200x1200x40

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVOY.
- SK STĚNA, DVUJETE OPLÁŠTĚNÍ
 - TL 120mm: ZVUKOVÁ IZOLACE, R_w=51dB
 - TL 150mm: ZVUKOVÁ IZOLACE, R_w=51dB
 - TL 200mm: ZVUKOVÁ IZOLACE, R_w=51dB
 - TL 200mm: ZVUKOVÁ IZOLACE, min. R_w=56dB (STĚNY ODDĚLUJÍCÍ MÍSTNOSTI 1.11, 1.12, 1.13 OD OSTATNÍCH PROSTORŮ), OTÍMALNĚ R_w=60dB
- POROBETONOVÉ ZDVO, PRO NOVĚ ZDĚNÉ KONSTRUKCE A VEŠKERÉ VYZDĚVKY A ZADYVKY, OBJEMOVÁ HĚDNOTA 800 až 1200 kg/m³, PEVNOST V TLAKU 2 až 5 N/mm², PEVNOST V TAHU ZA OHYBU ≥ 0,5 N/mm², PŘÍLNAVOST ≥ 0,2 N/mm², NÁSÁKAVOST ≤ 0,5 kg/m²·h^{1/2}, DOORZOVAT TLOUŠŤKU OMÍTKY DOPORUČOVANOU VÝROBCEM
- PŘESNĚ KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO VYZDĚNÍ OŠTĚNÍ NĚKTERÝCH OTVORŮ, CHILÝ TRÝDY PEVNOSTI P15 NA ZDICI MALTY TRÝDY PEVNOSTI M5
- TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, λ₀=0,036W/mK, TRÍDA REAKCE NA OHĚŤ A1
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, λ₀=0,039W/mK
- STĚNY - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, λ₀=0,039W/mK
- PODLAHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, λ₀=0,039W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE, IPN PENA, STŘEŠNÍ + STĚNOVÉ SENOVICOVÉ PANEĽY
- ŽELEZOBETON
- ZÁKLADY - PROSTÝ PODKLADNÍ BETON
- PODLAHA - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ZÁSYP HUTNĚNÝM KAMENIVEM
- ROSTLÝ TERĚN

LEGENDA PRVKŮ

- Kxx KLEMPŘSKÝ VÝROBEK - VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Pxx VNITŘNÍ PARAPET - VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- ODxx OKENNÍ A DVEŘNÍ SYSTÉM - VIZ VÝPIS OK. A DVEŘNÍHO SYSTÉMU
- ZSxx KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

OZNAČENÍ	POZNÁMKY	POPIS
POZ 01	Protahovací kanál pro elektro rozvody. Kanál do betonu. Nutná únosnost pro pojezd nákladních automobilů. Koordinovat s projektem elektro.	

LEGENDA ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

- ZS1 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MV) - OMÍTKA:**
 - LEPIČI TMEL, TL. 5 mm
 - DESKA 8. 160 mm, 30 mm (MV, VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH HMOZDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER - PŮSOBÍ JAKO ŠPORKA PŘÍLNAVOSTI A EGALIZUJE NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYVÝ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNKO 0,0 mm - ZÁBRANÁ STRUKTURA
- ZS1a - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MV) - CHELNÝ OBLAD:**
 - LEPIČI TMEL, TL. 5 mm
 - DESKA 8. 160 mm, 30 mm (MV, VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH HMOZDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ CHELNÉHO OBLADU, TL. 5mm
 - CHELNÝ OBLADOVÝ PÁSEK S VYPLNĚNOU SPÁROU
- ZS2 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS) - CHELNÝ OBLAD:**
 - LEPIČI TMEL, TL. 5 mm
 - DESKA 8. 160 mm, 30 mm (XPS, VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH HMOZDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ CHELNÉHO OBLADU, TL. 5mm
 - CHELNÝ OBLADOVÝ PÁSEK S VYPLNĚNOU SPÁROU
- ZS3 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (EPS 70F) - OMÍTKA:**
 - LEPIČI TMEL, TL. 5 mm
 - DESKA 8. 160 mm, 30 mm (EPS 70F, VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH HMOZDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER - PŮSOBÍ JAKO ŠPORKA PŘÍLNAVOSTI A EGALIZUJE NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYVÝ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNKO 0,0 mm - ZÁBRANÁ STRUKTURA

BEZE ZMĚNY

40.000 ± 336,05 m.n.m. Bpv., průměrná hodnota stávající nášlapné vrstvy podlahy

ZDOP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAPROUDNÍČEK
 VYPRACOVÁVĚL: ING. ARCH. JAKUB KLUPKA
 INVESTOR: MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ,
 ZŘ. RUNA 2771/117, 702 00 OSTRAVA

NAZEV ARKE:	MUZEUM AUTOMOBILŮ TATRA	ČÍSLO VÝKRESU:	SO 01
OBSAH VÝKRESU:	REZY A, B - NOVÝ STAV	MĚŘITKO:	1:75
DATEM: 06/2017	STUPEŇ: D5PS	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b)11
INVESTOR: MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, ZŘ. RUNA 2771/117, 702 00 OSTRAVA	ČÍSLO VÝKRESU: 116/18	FORMÁT: 1260/954	