

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
 - STŘOPNÍ DÍLEČ, POROBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VYTUŽENÝ PANEĽ
 - ZÁVEŠENÝ SDK PODHEĽ
- S03 - KANCELÁŘE 2 NP - STŘOP**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - OCHRANNA PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
 - STŘOPNÍ DÍLEČ, POROBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VYTUŽENÝ PANEĽ
 - ZÁVEŠENÝ SDK PODHEĽ
- S04 - SKLADBA PODLAHY ZÁDVEŘÍ - 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 100/100x100 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 VĚTR
 - 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**
 - STŘEŠNÍ SENOVICOVÝ PANEĽ, ŠÍŘKA PANEĽU 1000mm,
 - PVC FÓLIE Z VÝROBY TL. IZOLAČNÍHO JADRA 100mm,
 - VÝŠKA TRAPEZU 108mm,
 - A x 0,22 (mm/m),
 - STÁVAJÍCÍ OC. KONSTRUKCE STŘECHY
- S08 - SKLADBA STĚNY, STŘEŠNÍ ROVINA**
 - FASÁDNÍ IZOLAČNÍ PANEĽ, A x 0,20 (W/m²K)
 - VYŇAŠEČÍ PROFILY FASÁDNÍCH PANEĽŮ
 - OCELOVÝ SKELET HALY
- S09 - SKLADBA STĚNY, VESTAVEK S KANCELÁŘEMI**
 - MALBA V BARVĚ ANTRACIT
 - VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA
 - POROBETONOVÁ PŘESNÁ TVÁRNICE
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S10 - SKLADBA PODLAHY GALERIE**
 - NÁDETONÁVNÁ NAD VĚNU TR. PLECHU, BETON C20/25
 - VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 150/150x150 + SPONKOVÁ STĚRKA
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR88/280/1, VĚNA VYPLNĚNÁ
 - BETONEM C20/25, PROKOTVENO S PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ (INAPŘ. NAVÁŘENÉ TRNY)
 - HLAVNÍ NOSNÁ VAZNIKOVÁ OC. KONSTRUKCE
- S11 - SKLADBA STŘOPU NAD ZÁEMNÍM ZAMĚSTNANCŮ**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - A 0,039 W/mK
 - SAMONOSNÝ SDK STŘOP
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - POHLEDOVÝ STŘOP POD SAMONOSNÝM STŘOPEM
 - PRO VEŠNÍ INSTALACI, SDK PODHEĽ, DESKY TL. 12,5mm,
 - ZÁVEŠENO NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVEŠECH A VYŇAŠEČNÍ ROŠŤU
- S12 - STŘOP MULTIFUNKČNÍCH MÍSTNOSTI**
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA - A 0,039 W/mK
 - NÁDETONÁVNÁ NAD VĚNU TR. PLECHU, BETON C20/25
 - VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 150/150x150 + UZÁVĚRAČÍ NÁĚR NA BETON
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR88/280/1, VĚNA VYPLNĚNÁ
 - BETONEM C20/25, PROKOTVENO S PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ (INAPŘ. NAVÁŘENÉ TRNY)
 - HLAVNÍ NOSNÁ VAZNIKOVÁ OC. KONSTRUKCE
 - AKUSTICKÝ PODHEĽ, VOLNĚ ZÁVEŠENÉ
 - AKUSTICKÉ PRVKY, NAPŘ. V MODULU 1200x1200x40

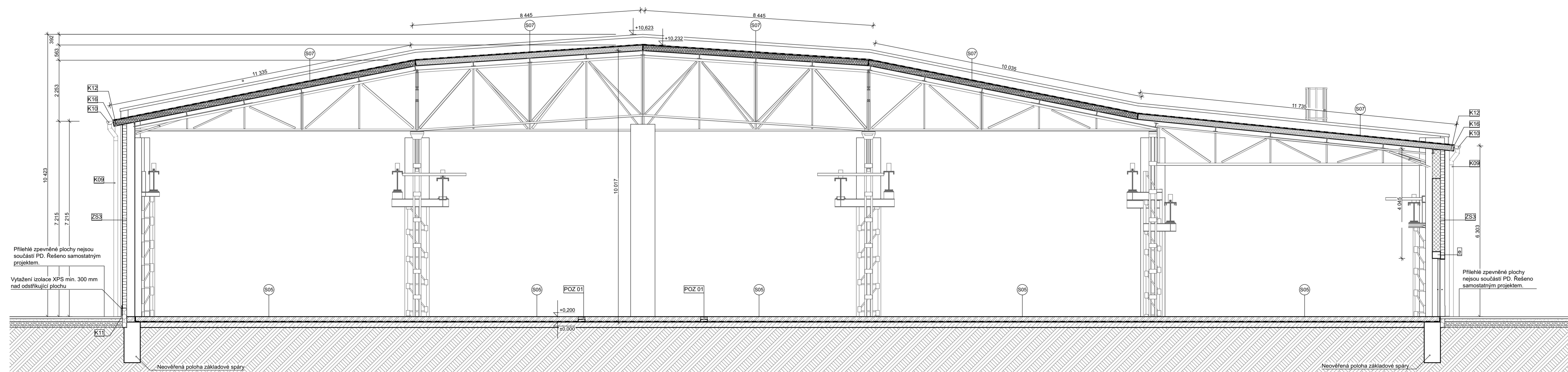
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVI.
- SDK STĚNA, DVOJTELE OPLÁŠTENÍ
 - TL. 125mm: 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 ZDIVO, PRO NOVĚ ZDĚNÉ KONSTRUKCE A VEŠKERÉ VYZDÍVKY A ZAZDÍVKY, OBJEMOVÁ HĚDNOTA 800 až 1200 kg/m³, PEVNOST V TLAKU 2 až 5 N/mm², PEVNOST V TAHU ZA OHYBU ≥ 0,5 N/mm², PŘÍKLAMOVOST ≥ 0,2 N/mm², NÁSÁKAVOST w ≤ 0,5 kg/m²·h^{1/2}, DOORZOVAT TLOUŠŤKU OMÍTKY DOPORUČOVANOU VÝROBCEM
- PŘESNĚ KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO VYZDĚNÍ OSTĚNÍ NĚKTERÝCH OTVORŮ, CÍHLY TŘÍDY PEVNOSTI P15 NA ZDICI MALTU TŘÍDY PEVNOSTI M5
- TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, λ_D=0,036W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŤ A1
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, λ_D=0,039W/mK
- STĚNY - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, λ_D=0,039W/mK
- PODLAHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, λ_D=0,039W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE, IPN PĚNA, STŘEŠNÍ + STĚNOVÉ SENOVICOVÉ PANEĽY
- ŽELEZOBETON
- ZÁKLADY - PROSTÝ PODKLADNÍ BETON
- PODLAHA - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ZÁSYP HUTNĚNÝM KAMENIVEM
- ROSTLÝ TERĚN

LEGENDA PRVKŮ

- Kxx KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK - VIZ VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Vxx VNITŘNÍ PARAPET - VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- ODxx OKENNÍ A DVĚŘNÍ SYSTÉM - VIZ VÝPIS OK. A DVĚŘNÍHO SYSTÉMU
- ZSxx KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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



LEGENDA ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

- ZS1 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MV) - OMÍTKA:**
 - LEPIČÍ TMĚL, TL. 5 mm
 - DESKA Ø. 160 mm, 30 mm (MV, VČ. PŘÍPEVNOVACÍCH HMOŽDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁĚR - POSLŮŽÍ JAKO ŠPORKA PŘÍKLAMOVOSTI A EDALUŽIE NÁSÁKAVOSTI PODKLADU
 - KRYVÝ SILIKONOVÁ OMÍTKA ŽRNO 0,0 mm - ZATÍRANÁ STRUKTURA
- ZS1a - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MV) - CIHELNÝ OBLKAD:**
 - LEPIČÍ TMĚL, TL. 5 mm
 - DESKA Ø. 160 mm, 30 mm (MV, VČ. PŘÍPEVNOVACÍCH HMOŽDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ CIHELNÉHO OBLKADU, TL. 5mm
 - CIHELNÝ OBLKADOVÝ PÁSEK S VYPLNĚNOU SPÁROU
- ZS2 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS) - CIHELNÝ OBLKAD:**
 - LEPIČÍ TMĚL, TL. 5 mm
 - DESKA Ø. 160 mm, 30 mm (XPS, VČ. PŘÍPEVNOVACÍCH HMOŽDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ CIHELNÉHO OBLKADU, TL. 5mm
 - CIHELNÝ OBLKADOVÝ PÁSEK S VYPLNĚNOU SPÁROU
- ZS3 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (EPS 70F) - OMÍTKA:**
 - LEPIČÍ TMĚL, TL. 5 mm
 - DESKA Ø. 160 mm, 30 mm (EPS 70F, VČ. PŘÍPEVNOVACÍCH HMOŽDINEK)
 - STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁĚR - POSLŮŽÍ JAKO ŠPORKA PŘÍKLAMOVOSTI A EDALUŽIE NÁSÁKAVOSTI PODKLADU
 - KRYVÝ SILIKONOVÁ OMÍTKA ŽRNO 0,0 mm - ZATÍRANÁ STRUKTURA

BEZE ZMĚNY

±0,000 = 336,05 m.n.m. Bpv., průměrná hodnota stávající náslapné vrstvy podlahy halý

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

NAZEV AKCE: MUZEUM AUTOMOBILŮ TATRA

OBSAH VÝKRESU: STAVEBNÍ OBJEKT REZ C, D - NOVÝ STAV

STAVĚBNÍ OBJEKT: SO 01
 MĚŘITKO: 1:75

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)12

ČAST: STAVEBNÍ FORMÁT: 1260/594
 DATUM: 06/2017 STUPEŇ: D5PS
 MÍSTO STAVBY: PARC. C. 1909/1, 1909/47, K.Ú. KOPŘIVNICE

Občanská 1116/18
 710 00 Ostrava – Štejská Ostrava