

LEGENDA OZN.

- F** - SKLADBY FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ - viz.v.č.601
- P** - SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ - viz.v.č.602
- S** - SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ - viz.VÝKRESY STŘECH
- Z** - SKLADBY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - viz.v.č.102
- SP** - SPECIFIKACE PODHELEDOVÝCH KONSTRUKCÍ - viz.v.č.701
- SDK** - SPECIFIKACE SÁDKOKARTON. PŘÍČEK - viz.v.č.610

S.09 (SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MARKÝZI - HLAVNÍ VSTUP)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P TL. 1,5 mm
- URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, BARVA ANTRACITOVÁ
- svařitelná folie z měkkého PVC (PVC-P) s polyesterovou výztužnou vložkou včetně kotveních poplastovaných profilů
- PODKLADNÍ VRSTVA tl. 40 mm
- Desky z minerálních vláken, pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa
- mechanicky kotvené
- TRAPEZOVÝ PLECH - výška vlny 40 mm
- pozinkovaný, tl. 0,75 mm
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - viz část SO110.21
- VZDUCHOVÁ MEZERA VĚTRANÁ
- ZÁVĚŠENÝ KOVOVÝ POHLED NA KOVOVÉM ROŠTU - "SP14"

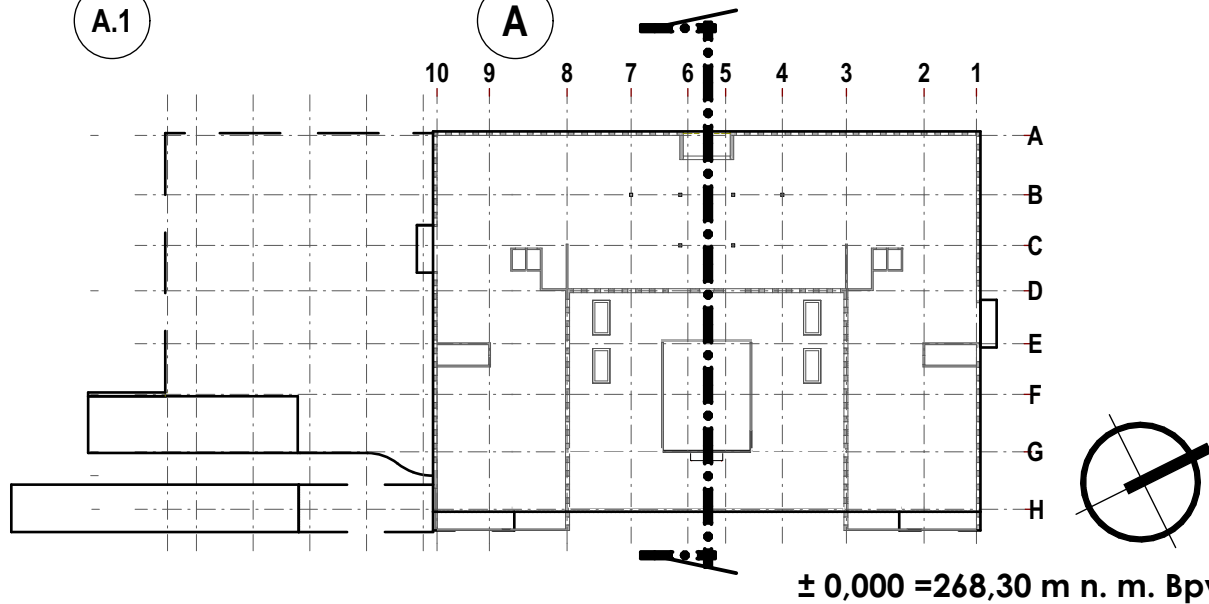
LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- VIZ - ČÁST110.20 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ
- VIZ - ČÁST 100.20 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ S ÚPRAVOU VÝZTUŽE PRO DEMONTÁŽ - VIZ - ČÁST110.20 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH AKU CIHELNÝCH BLOKŮ NA P+D
- tl. 250 mm NA MC10, vel. 372 x 250 x 238 mm, P15 MPa, objem. hm. 980 kg/m³, Rw = 55 (-2)dB, U =1,00, REI 180 DP1
- ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA P+D tl.175 mm NA MC10, vel. 372 x 175 x 238 mm, P10 MPa, objem. hm. 850-900 kg/m³, Rw = 45 (-2)dB, U =1,20, REI 120 DP1
- ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA P+D tl. 140mm NA MC10 vel. 497 x 140 x 238 mm, P10 MPa, objem. hm. 870 kg/m³, Rw = 44 dB
- ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA P+D tl. 115 mm NA MC10 vel. 497 x 115 x 238 mm, P10 MPa, objem. hm. 870 kg/m³, Rw = 44 dB
- SÁDKOKARTONOVÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE - VIZ PODROBNÉ SPECIFIKACE SDK
- INSTALAČNÍ PRÍŽIDKY 1.-4.NP - SDK PŘEDSAZENÉ K-CE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI VČETNĚ VÝMĚN PRO SANITU
- MONTOVANÉ INTERIEROVÉ PROSKLENÉ PŘÍČKY - VIZ PODROBNÉ TABULKA STĚN

- ZDĚNÉ KCE V SUTERÉNU Z POHLEDOVÝCH TVÁRNIC Z LEHKÉHO BETONU S HLADKÝM POVRCHEM P6/5 MPa, BARVA SEDA
- vel. 400 x 190 x 200 mm, objem. hm. 1200 kg/m³, EI 120
- NA SYSTÉMOVOU ZDIČÍ MALTU MC10, VÝZTUŽ 2x R6 V KAŽDÉ TŘETÍ LOŽNÉ SPÁŘE, S PLNĚ PROMALTOVANOU LOŽNOU I SVISLOU SPÁROU V BARVĚ ZDIVA
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS
- LEHCENÝ BETON LC12/13
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ VYROVŇÁVACÍ PODSYP
- PODSYP/ZÁSYP Z TRÍDĚNÉHO ŠTĚRKU FR.0-32 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ZÁSYP VHDNOU PROMÍSLENOU ODKOPANOU ZEMLINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA E def2 = 45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ POJEZDEM VÁLCE
- PRANĚ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR.16-32

POZNÁMKA

- ZAKRYTOVÁNÍ INSTAL. ŠACHET BUDE PROVEDENO DODATEČNĚ AŽ PO KOMPLETNÍM VYSTROJENÍ ŠACHTY.
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZALOŽENY NA ŽB KONSTRUKCI S VLOŽENÍM PÁSU Z TĚŽKÉ ASFALTOVÉ LEPENKY. V MÍSTECH DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY. ZDIVO NUTNO VZÁJEMNĚ SVAZOVAT DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE.
- NAPOJOVÁNÍ ZDIVA K BETONOVÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCEL. NEREZOVÝCH PÁSKŮ UKLÁDANÝCH DO LOŽNÝCH SPAR BĚHEM ZDĚNÍ. POPŘ. POMOCÍ VRTANÝCH TRNŮ. KOTVENÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDIVA.
- SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO OD STROPŮ DILATOVAT. SPÁRA Š. 20 mm BUDE UTĚŠNĚNA PRŮJNOU VLOŽKOU, NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ S PO ODOLNOSTÍ.
- PRO ROZVODY TZB BUDOU V KONSTRUKCÍCH PROVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TZB. PO MONTÁŽI NUTNO PROSTUPY ZAPLENTOVAT A DOTĚSNIT ZA DODRŽENÍ POŽADAVKU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE. INSTALAČNÍ OTVORY A DŘÁŽKY DO ZDIVA BUDOU PROVÁDĚNY FREZOVÁNÍM ZA DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE. JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ. VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU.



TABULKA ZMĚN			
JMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
JMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
JMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIER	
Nová budova EkF - přístavba H v areálu VŠB-TUO				ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHTET	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVÁLEK ATELIER s.r.o.	
Ing. Martin Čiělár	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Martin Čiělár	Iva Šolcová	IČO: 08735418	
OBJEDMATEL				Kontaktní osoba: Ing. arch. Martin Chválek	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava				TEL: 595 493 250	
STAVBNÍ OBJEKT				E-mail: info@chvalkaatelier.cz	
SO 110 Budova EkF				STUPEŇ	
				DPS	
				08.2020	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				FORMÁT A4	
				12x A4	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				19-015-5	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				110.10-302	
				R01	

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. - BEZ PŘEDMĚNNOHO SOUHLASU SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ