

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A

SKLADBA STŘECHY A STROPU NAD 3.NP
-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 1.6 MM, VAKUOVÉ KOTVENÁ-oprava 6 ks prostupů ZTI
-NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
-IZOLACE EPS 100 S TL. 240 MM (100+140 MM)
-HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 10 MM
-CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 MM VE SPÁDU
-PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY TL. 60 MM
-ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA TL. 100 MM+ŽEBRA 500x300 a 1000 MM
-UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 500 MM
-DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 20 MM
-OMÍTKA NA RABICOVÉ PLETIVU
-NOVÝ SÁDROKARTONÝ PODHLÉD-PROTIPOŽÁRNÍ-červenný 15 MM (pož.odol.D152)

- B

SKLADBA STROPU NAD 2.NP
-NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (ANTISTATICKÉ PODLAHY, DLAŽBY)
-NOVÉ NIVELAČNÍ STĚRKY A TENKOVRSNÉ POTĚRY TL. 20-80 MM
-LITÝ POTĚR TERACO TL. 20 MM -odbourat
-BET. POTĚR TL. 100 MM +KARISITĚ-odbourat a nahradit novým litým potěrem Cemflow min. 30 MPa
-ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 MM-oprava z 50%
-NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRAMÝ 80/340 PO 900 MM+VZDUCHOVÁ MEZERA
PRICNĚ VKLADANÉ DO OCELOVÝCH I NOSNÍKŮ Č. 340
-PODBÍTÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 MM-odstranit z 80%-v místě zesilování stropu
-OMÍTKA NA RÁKOSU-oprava ze 100%
-NOVÉ ZESÍLENÍ STROPU PODVLEČENÝMI NOSNÍKY 2x340
-NOVÝ SÁDROKARTONÝ PODHLÉD-PROTIPOŽÁRNÍ-červenný 15 MM (pož.odol.D152)
(včetně SDK potázmích kastíků kolem zesilovaných i nosníků č.340)

- C

SKLADBA STROPU NAD 1.NP
-NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (ANTISTATICKÉ PODLAHY, DLAŽBY)
-NOVÉ NIVELAČNÍ STĚRKY A TENKOVRSNÉ POTĚRY TL. 20-80 MM
-LITÝ POTĚR TERACO TL. 15-20 MM-odbourat
-BET. POTĚR TL. 40-50 MM -odbourat a nahradit novým litým potěrem Cemflow min. 30 MPa
-HLINĚNÝ NÁSYP TL. 100-130 MM
-MALTA TL. 15-20 MM
-KLENBOVÝ STŘOP NAD 1.NP
(cihly klenob místy narušeny, vypadené spárování, místy rozvolněno-uvolněné části vyškrdat)
-NOVÁ OMÍTKA KLENEB CEMENTOVÁ TORKETOVÁ +PLNOPLOŠNÁ OPRAVA SPÁROVÁNÍ KLENEB
-NOVÝ SÁDROKARTONÝ PODHLÉD-PROTIPOŽÁRNÍ-červenný 15 MM (pož.odol.D152)

- D

SKLADBA STROPU NAD 1.PP
-NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (ANTISTATICKÉ PODLAHY, DLAŽBY)
-NOVÉ NIVELAČNÍ STĚRKY A TENKOVRSNÉ POTĚRY TL. 20-80 MM
-LITÝ POTĚR TERACO TL. 15-20 MM-odbourat
-BET. POTĚR TL. 80 MM -odbourat a nahradit novým litým potěrem Cemflow min. 30 MPa
-HLINĚNÝ NÁSYP TL. 190 MM
-MALTA TL. 15-20 MM
-KLENBOVÝ STŘOP NAD 1.PP
(cihly klenob místy narušeny, vypadené spárování, místy rozvolněno-uvolněné části vyškrdat)
-NOVÁ OMÍTKA KLENEB CEMENTOVÁ TORKETOVÁ +PLNOPLOŠNÁ OPRAVA SPÁROVÁNÍ KLENEB
-NOVÁ OMÍTKA KLENEB (cementové jádro+lepidlo s perlínkou+štuk)

- F

SKLADBA SCHODISŤOVÝCH RAMEN A PODESTY
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA SCHODISŤ-LITÉ TERACO-OPRAVA, VYBROUŠENÍ, OCHRANNÉ LEŠTĚNÍ+FILM
-TERACOVÉ STUPNĚ UKLÁDANÉ NA OCELOVÉ I NOSNÍKY
-ZESPOD NOVÁ OMÍTKA (jádro, perlínka, štuk)
-LITINOVÉ OZDOBNÉ ZÁBRADLÍ-opdít, obrousit, nové natřít+nové madlo

- G

SKLADBA PODLAHY 1.NP-NEPODSKLEPENÁ ČÁST
-NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (ANTISTATICKÉ PODLAHY, DLAŽBY)
-NOVÉ NIVELAČNÍ STĚRKY A TENKOVRSNÉ POTĚRY TL. 20-80 MM
-NOVÝ LITÝ ŽB POTĚR CEMFLOW S ROZPTYLENOU DRÁTKOVOU VÝZTUŽÍ- TL. 60 MM
-NOVÝ PODLAHOVÝ TVRZENÝ POLYSTYREN TL. 50 MM+FOULE
-LITÝ POTĚR TERACO TL. 15-20 MM-vybourat
-BET. POTĚR TL. 100 MM+PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM-vybourat
-NOVÁ HYDROIZOLACE -2x ASF. PÁSY TĚŽKÉ G200 NATAVIT+ PENETRACNÍ NÁTĚR ALP
-NOVÝ PODKLADNÍ BETON C20/25+KARISITĚ 100*100*5- TL. 150 MM
-ODKOP STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU TL. 150 MM+ULEHLÉ ZEMINY TL. MIN. 150 MM

Řez C-C

ZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
ZEVNITŘ NOVÁ HLADKÁ OMÍTKA+VÝMALBA, ZVENKU FASÁDA BEZE ZMĚN-NETÝKÁ SE STAVBY
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO PILÍŘŮ A DOZDÍVEK Z OHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100-150 MM, Z POROBET. TVÁRNIC (MAX.600 KG/M3) NA LEPIDLO
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM ZE SÁDROKARTONU TL. 2x12,5 MM NA TYPOVĚ OCELOVÉ PROFILY (2xoplaštěno)
DOVNITŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 100 MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI-ZELENY SDK)
- ZDIVO NOVÝCH OBVODOVÝCH STĚN TL. 400 MM, Z TERMICKÝCH TVÁRNIC P8 NA MALTU M5 (P+D)
ZEVNITŘ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSNÁ OMÍTKA SE ZATEPLENÍM MIN. VATOU TL. 140 MM
- ZDIVO NOVÝCH STŘEDNÍCH STĚN TL. 250 A 300 MM, Z TERMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA MALTU M5 (P+D)
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 A 150 MM (115 A 145 MM), Z TERMICKÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU M5 (P+D)
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TR. C20/25
VÝZTUŽ POTĚRŮ KARI 100x100x5
- ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARISITĚ 100x100x5
NOVÉ ŽB VĚNCE, C20/25, 4R14+TRMINKY E6 ø250 MM
- STĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP FR. 16-63, HUTNIT Rdt=350 kPa
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEVLAKY
- NOVÉ POSUVNÉ SKLENĚNÉ STĚNY- SYSTÉMOVÝ VÝROBEK V HLINÍKOVÝCH RÁMECH
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY- VÝŠŠÍ STANDARD, 2 OBSTŮNY+PÁSEK, FORMÁT OD 200x200 DO 600x400
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLÉDY-PROTIPOŽÁRNÍ-červenný 15 MM, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ (pož.odol.D152)
(osadit vždy cca 150-200 mm pod nosnou kci stropu)
ODVĚTRÁNÍ PODHLÉDŮ POŽ. MŘÍŽKAMI 100x100 MM- vždy 2 ks na místnost

ROZNAŠEČÍ PROFILY POD SDK PŘÍČKAMI

POD SDK PŘÍČKY VE VŠECH PODLAŽÍCH NUTNO POUŽÍT ROZNAŠEČÍ PROFILY Z OCELOVÝCH PROFILŮ L ,U ,I, PŘÍČKU NUTNO ROZNĚST DO I NOSNÍKŮ KLENEB TAK, ABY SE ŽÁDNOU PŘÍČKOU NEPŘÍTĚŽOVAL VRCHOL KLENBY !!!

POZOR-DOPRAVA I NOSNÍKŮ Č.340 DO 2.NP OBJEKTU:

PRO ZESÍLOVÁNÍ STROPU NAD 2.NP JE NUTNO DOPRAVIT POMOCÍ AUTOJEŘÁBU A TĚŽKÉ TECHNIKY I NOSNÍKY č.340 DL. 9750 MM ZVENKU OKNY DO 2.NP. PRO TOTO JE NUTNO PŘIPRAVIT MANIPULAČNÍ PLOCHU PRO AUTOJEŘÁB, ZE SILNÍCH PANELOV A NÁSLEDNĚ UPRAVIT PLOCHU DO PŮVODNÍHO STAVU

POZOR-TECHNOLOGICKÝ POSTUP PODVLÉKÁNÍ OC. NOSNÍKŮ STROPU

PRO USAZENÍ I NOSNÍKŮ BUDE NUTNO PROVÉST PRŮRAZ PŘES CELOU TLOUŠŤKU ZDIVA NÁSLEDNĚ SE OSADÍ JEDEN Z NOSNÍKŮ, PRŮRAZ SE DOKLADNĚ PODEZDÍ, ZAŽDÍ A ZALJE ZÁLUKOVÝM BETONEM C30/37. PŮTE SE NECHÁ BETON A ZAŽDÍVKA MINIMÁLNĚ 15 DNI ZAVADNOUT A VYTVRDNOUT A TEPRVE POTÉ JE MOŽNO PROVÁDEŤ PRŮRAZ A OSAZENÍ DVOJICE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ !!! (opakovat stejný tech. postup, dle kladně podstřžovat stropy až na úroveň 1.PP, v žádném případě nepřitřžovat stropy nižších podlaží !!!)

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL ING. ŠNUPÁREK	VYPRACOVAL ING. ŠNUPÁREK	KONTROLOVAL ING. ŠNUPÁREK	HP
INVESTOR		MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
STAVBA			
PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SPEC.		TK	
MĚŘÍTKO		1:75	
POČET A4		2	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		11/2016	
ZAK.ČÍSLO		11/2016	
OBSAH VÝKRESU			ČÍS. VÝKR.
ŘEZ C-C - NOVÝ STAV			17
			1116-1