



LEGENDA MÍSTNOSTI PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	FLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STŘEŠNÍ	SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
300	CHODBA/SCHODIŠTĚ	59,9	TERACO	DR. SOKLOVÁ V. 100	REPLIKA ŠTUKOVÉ VÝZDOBY	STAV	DŘEVĚNÁ KLENBA
301	AULA	104,2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	AKUSTICKÝ POHLED	STAV	OPRAVA ŠTUKY
302	MALÁ AULA, PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	107,3	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	AKUSTICKÝ POHLED	NP16	KER. OBKLAD V. 1500 MM
303	PŘÍPRAVNA	15,2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP16	KER. OBKLAD V. 1500 MM
304	BÁRNA	35,3	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP16	KER. OBKLAD V. 1500 MM
305	ÚČEBNA	69,1	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	AKUSTICKÝ POHLED	NP16, NP20	KER. OBKLAD V. 1500 MM
306	ÚČEBNA	62,9	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	AKUSTICKÝ POHLED	NP16, NP20	KER. OBKLAD V. 1500 MM
307	WC ŽENY	28,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SKP POHLED	NP9	OPRAVA ŠTUKY
309	WC PERSONÁL	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1500 MM	KAZETOVÝ SKP POHLED	NP9	OPRAVA ŠTUKY
310	OKLID	1,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP9	OPRAVA ŠTUKY
311	WC MUŽI	14,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SKP POHLED	NP9	OPRAVA ŠTUKY
313	CHODBA 1	29,4	TERACO	DOPLNĚNÍ KER. SOKLU V. 100	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP10, NP14	OPRAVA ŠTUKY
314	CHODBA 2	106,9	TERACO	DOPLNĚNÍ KER. SOKLU V. 100	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP10, NP14	OPRAVA ŠTUKY
315	CHODBA / SCHODIŠTĚ	23,9	TERACO	NER. SOKL. 100 MM	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP10, NP14	OPRAVA ŠTUKY
316	SKLAD	8,5	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP20	OPRAVA ŠTUKY
317	SKLAD	8,6	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP20	OPRAVA ŠTUKY
318	JEVIŠTĚ	27,9	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	NP20	OPRAVA ŠTUKY

VÝPIS VKLADANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE 3.NP

OZN.	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA	POČET	HĚDNOTNOST	HĚDNOTNOST
P4	SESTAVA 4x12 140 + 4x OCELOVÁ	1 050	2	61 KG	122 KG
P7	SESTAVA 4x12 140 + 4x OCELOVÁ	1 300	1	75 KG	75 KG

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÝCH VKLADANÝCH NAD PROSTŘEPI PRO TZB BOURANÝCH V NOVÝCH STĚNÁCH. UMÍSTĚNÍ PŘEKLADŮ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ.

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 3.NP

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	POČET KS
KP3	PTH 60x60 14,5 - 1250	4
KP8	PTH 60x60 11,5 - 2250	1

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ZAŘÍZENÍ VZT. VZT. ŽALUZIE SOUČÁSTI PROJEKTU VZT D.1.4.6
 - VÝSTŘIK VZT. POTRUBÍ V SKP PODKLADU
 - NOVÉ DOZDÍVKY Z CÍHELNÝCH PŘÍČEK, ROZMĚR 290 x 140 x 65 mm NA MVC
 - NOVÉ PŘÍČKY TL 115 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x115x238 mm, NA MVC
 - NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL 140 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x140x238 mm, NA MVC
 - ZATEPLENÍ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKAMI Z PODELNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 120 MM
 - SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 100 MM - NA OCELOVÝCH OVL. PROFLECH 75 MM, 2x - DVOSTRANNĚ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL 12,5 MM
 - VLÓŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE TL 40 MM
 - SAO - SVĚTLÝ AKUSTICKÝ OBKLAD - DĚROVÁNÁ SKP DESKA TL 12,5 x KVADRÁTKOVÝ DĚROVÁNÍ 1225 MM NA OVL. BEZ VLÓŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ PRVKY URČENÉ K REPAZOVÁNÍ
 - Px - NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ VKLADANÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH VIZ. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - Px - PŘEKLADY VKLADANÉ DO NOVÉHO ZDIVA, BEZ NUTNOSTI ROZŠÍŘOVAT OTVOR

POZNÁMKA

NOVÉ SKLADBY PODLAHY - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 VNITŘNÍ DVOURÁZOVÉ VĚRNĚ ODKVĚTY ŠTUKOVÉ PŘÍČKY PROVEDENÉ DLE ČSN T3 2310
 OPRAVA OMÍTKY V OKOLÍ NÁPUJENÝCH KONSTRUKCÍ
 NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY SE BUDOU PROVÁDĚT V MÍSTĚCH NOVÝCH PŘÍČEK
 V MÍSTĚCH NÁPUJENÝCH PŘÍČEK NA OKOLÍ
 V MÍSTĚCH VĚRNĚ ROZVOZŮ Z DŮVODU SLEPENÍ VOZKULEDŮ SE PROVEDE PŘESTŘIKOVÁNÍ STĚN A STŘEŠNÍCH MÍSTNOSTÍ.
 VŠECHY HISTORICKÉ ŠTUKY BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BEHEM STAVĚNÍ PŘÍČEK BUDOU ŠTUKY REPRÓDUOVÁNY. POPLAHA CHODBY Z LITÉHO TERACA BUDOU ZACHOVÁNY, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDOU REPRÓDUOVÁNY.
 DO NOVÝCH OTVORŮ SE OSADÍ NOVÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, OSADÍ NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PRŮMĚTY A DŘEVĚNÝ KUCHYNSKÝ LINKU.
 V MÍSTĚCH VAC VYBUDOVÁNÍ KANTYNOVÉ PŘÍSTAVBY A KABINETŮ WC KABINY, VÝŠKA DĚLNÍČKY VAC VYBUDOVÁNÍ KANTYNOVÉ PŘÍSTAVBY A KABINETŮ WC KABINY, OSADÍ VZDUCHOTECHNICKÉ ZÁRUBNĚ VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY.
 OSADÍ OTVĚRA TELES, VIZ. PROJEKT VYTÁPĚNÍ.
 OCELOVÉ PŘEKLADY V MÍSTĚ BOURANÝCH A ROZBÍRANÝCH OTVORŮ VÝPIS PŘEKLADŮ UMÍSTĚNÝ VE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ
 PROSTŘEPI PRO ZAŘÍZENÍ TZB PROVEDE DLE VÝKRESU PROSTŘEPI, KOORDINOVAT S JEJINÝMI PROJEKTY
 PROVÁDĚNÍ DŘÁZEK KORDINOVAT S VYZVÁNÍM DĚLNÍCH PŘÍČEK
 STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ DVĚŘE - ZACHOVÁNÍ DVĚRNÍHO KŘÍDLA, PŘI REALIZACI VÝKRESU DVĚRNÍHO KŘÍDLA.
 STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ BUDOU CHRÁNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVĚNÍ PRACÍ
 ZVÝŠENÉ POVLIVY KATEGORIE ÚČEBNÍCH A STUPOVÝCH HE DĚSTĚ V ÚČEBNĚ 307
 POPLAHA 2x OSB DESKA TL 25 mm, NÁŠLAPNÁ VRSŤVA PVC NA LEPELĚ + HRANOVÉ LIŠTY
 OSADÍ REPAZOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSŤVA OSB HE DĚSTĚ V ÚČEBNĚ 307
 HOUBKA VENKOVNÍHO PARAPETU DLE PŮVODNÍHO (200 mm)
 PŘEVĚST ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍ VLŔNOU TL 120 MM A OSTEŇI ČERNÉ DVĚŘI TL 30 MM
 ZATEPLENÍ BÝTEN PŘEVĚST DLE PLÁNE NOVÝCH OSB HE DĚSTĚ V ÚČEBNĚ 307
 DETAILY ZATEPLENÍ DĚL SYSTĚMOVÝCH DETAILŮ VYBÍRANÝCH SYSTÉMU
 PŘED LÁČKOU ONA Z INTERIÉRU NÁMONTOVAT ZATEPLENÍ LIŠTY ELE POHON
 NA OSTEŇI (DO OSTEŇI OSADIT VODÍČI HLINÍKOVÉ KOLEČKOVÉ)
 ROLETOVÁ LÁTKA BLACK OUT + ZATEPLENÍ ZATEP
 V M.C. 308 A 307 PROVEDE SVĚTLÝ AKUSTICKÝ OBKLAD (SAO), POPIS VE VÝKRESU AKUSTICKÝCH ÚPRAV VÝBĚRANÝCH MÍSTNOSTÍ
 POHLEDY V VÝBĚRANÝCH ZAŘÍZENÍCH (M.C. 308, 309 A 311) PROVĚDĚNY JAKO SKP KAZETOVÝ POHLED
 STŘOP NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM BUDU PROVÁDĚNY JAKO REPLIKA PŮVODNÍHO STŘOPU
 DŘEVĚNÁ KLENBA SE ŠTUKOVOU VÝZDOBU A RASA
 NAD NOVOU KNU PRO ELE ROZVODĚNÍ PŘED BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD Z OCELOVÝCH PROFILŮ L 80,5, VLÓŽENÍ MIN 150 MM DO CEMENTOVÉ MALTY
 DO SKP STĚN INSTALACNÍCH SÁCHEK OSADIT REZINOVÁ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNĚ
 UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ TZB ZAŘÍZENÍ - PRO KONTROLU POŽÁRNÍCH ÚČPÁKŮ
 V ZESILOVACÍM ŽENĚNĚM PŘI ŽALUZIE BOURACÍCH PRACÍCH REPAZOVANÉ PRŮVODNÍ
 OCELOVÝ PRŮVLAK PS96 (240) OPLAŠTĚNÍ PROTIPŮZÁRNÍM SKP DESKAMI TL 15 MM, MIN. H. 30
 STÁVAJÍCÍ KASTROVÁ DŘEVĚNÁ ONA A ULIČNÍCH FASÁDÁCH OPĚT
 VNĚŠNÍ SKLÁZ. VNITŘNÍ STRANY O TERMOIZOLACI V MĚRTVĚNÝM
 BEZ NEZÁJADUJÍCÍCH OLEJŮ - 70% TRANSPARENTNOST VĚTLA, NAPŘ. SF1-70 INTERIOR, 4
 TYP KOLE NECHÁ ŠKALIT ZASTŘIČI NPV
 POPLAHA A STUPNĚ NOVÉHO PŮDA VE VELKÉ AULE (M.C. 316, 317, 318) 2x OSB DESKA TL 25 mm, NÁŠLAPNÁ VRSŤVA DŘEVĚNĚ VLYS TL 24 MM DO LEPELŮ+VÝZUBNÁ ŠÍT
 D. DOZDÍVKA OKENNÍCH OTVORŮ
 DOČASNĚ KONSTRUKCE ZÁRUBNĚNĚ V BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU ZACHOVÁNY
 PO CĚLOU BOUŘI, PROVÁDĚNÍ STAVĚNÍ PRACÍ

±0,000 = 212,300 m.n.m.

ZÁP. PROJEKTANT	VÝKONOVATEL	KONTROLOVATEL
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAROSLAV DVOŘÁK	ING. JAROSLAV DVOŘÁK
MÍSTO	OSTRAVA UNIVERZITNÍ V OSTRAVĚ, ČESKOBRAŠKÁ 16, 701 04 OSTRAVA	
REVIOR	OSTRAVA UNIVERZITA V OSTRAVĚ, ČESKOBRAŠKÁ 16, 701 04 OSTRAVA	
STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČESKOBRAŠKÁ 16		DATAUM 06.01.24
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO DOK. 2795
		MĚŘÍTKO 1:50
		VÝKRES C. D.1.1b-29