



DETAIL KOTVENÍ DVEŘNÍCH ŽÁRUBNÍ, NOVÉ CÍHELNÉ PŘÍČKY, DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
M=1:10

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STŘEŠNÍ	SKLADBA POOLAHY	POZNÁMKA
201	KANCELÁŘ	9,9	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP8	
202	KANCELÁŘ	23,4	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP8	
203	KANCELÁŘ	23,7	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP16	
204	KANCELÁŘ	27,8	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP16	
205	KANCELÁŘ	14,3	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP17	
206	KANCELÁŘ - STUDIJNÍ OSOBNÍ	41,0	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP17	
207	KANCELÁŘ	20,6	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP8	
208	ÚČEBNA	40,0	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP18	KER. OBKLAD V. 1500 MM
209	ÚČEBNA	51,0	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP17	KER. OBKLAD V. 1500 MM
210	ÚČEBNA	50,6	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP17	KER. OBKLAD V. 1500 MM
211	ÚČEBNA	49,3	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP17	KER. OBKLAD V. 1500 MM
212	ÚČEBNA	51,2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP18	KER. OBKLAD V. 1500 MM
213	ÚČEBNA	135,7	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP19a, 19b	KER. OBKLAD V. 1500 MM
214	WC ŽENY	30,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SKP. POHLED	NP9	
215	WC PERSONAL	2,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SKP. POHLED	NP9	
216	UKLID	1,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1500 MM	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP9	
217	WC MUŽI	13,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SKP. POHLED	NP9	
218	KANCELÁŘ	6,3	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP2	
219	KANCELÁŘ	13,2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DR. SOKLOVÁ LÍŠTA	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP2	
220	CHODBA/SCHODIŠTĚ	73,7	TERACCO	DOPLNĚNÉ KER. SKLIV. V. 100	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	STAV	OPRAVA ŠTUKU
221	CHODBA	35,6	TERACCO	DOPLNĚNÉ KER. SKLIV. V. 100	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	STAV	OPRAVA ŠTUKU
222	CHODBA	84,8	TERACCO	DOPLNĚNÉ KER. SKLIV. V. 100	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	STAV	OPRAVA ŠTUKU
223	CHODBA/SCHODIŠTĚ	23,9	TERACCO	KER. SKLIV. V. 100 MM	ŠTUK. OMTKA + NÁTER	NP10, NP14	

VÝPIS VKLÁDANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE 2.NP

OZN.	POPIS PŘEKLADU	POSL. NOSNÍK	POČET SESTAV	HMOTNOST 1 KS SESTAVY	HMOTNOST ULOŽENÍ	VÝŠKA ULOŽENÍ
P4	SESTAVA 4x IČ 140 + 4x OCELOVÁ PLOŠTINA PLOŠ 150 MM	1050	2	61 KG	122 KG	2 400 MM
P7	SESTAVA 4x IČ 140 + 4x OCELOVÁ PLOŠTINA PLOŠ 150 MM	1300	1	75 KG	75 KG	2 400 MM

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VKLÁDANÝCH NAD PROSTUPY PRO TZB BOURANÝCH V NOVÝCH STĚNÁCH
UMÍSTĚNÍ PŘEKLADŮ VZ. VÝKRES PŘÍSTAVBY

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	NAZEV PŘEKLADU	POČET KS
KP2	PTH přelad 11.5 - 1250	6
KP2	PTH přelad 14.5 - 1250	2

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ DOZDÍVKY Z CÍHEL PLYNÝCH, ROZMĚR 200 x 140 x 65 mm NA MVC
 - NOVÉ PŘÍČKY TL 115 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x115x238 mm, NA MVC
 - NOVÉ VNITŘNÍ NĚMÉ ZDVO TL 140 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x140x238 mm, NA MVC
 - NOVÉ VNITŘNÍ NĚMÉ ZDVO TL 175 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 372x175x238 mm, NA MVC
 - ZATEPĚNÍ IZOLAČNÍM FASÁDNÍM DESKAM Z PODOBÝCH NEBERNÁČNÝCH VLÁKN TL 120 MM
 - SADROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 100 MM, NA OCELOVÝCH CV PROFLECH 75 MM, - 2x JEDNOSTRANĚ SADROKARTONOVÉ DESKY TL 12,5 MM
 - ALUŠEVNÍ OVLIVNĚNÍ IZOLACE TL 40 MM
 - SAO - SVISLÝ AKUSTICKÝ OBKLAD - DĚROVANÁ SKD DESKA TL 12,5 S KVADRATICKÝM DĚROVÁNÍM 1225 MM NA CD PROFILY, BEZ VLÁZLENÍ MINERALNÍ IZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ PRVKY URČENÉ K REPAZOVÁNÍ
 - PRVKY URČENÉ K DEMOLICI A ZEMĚNĚMONTÁŽI
 - PA - NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ V MÍSTĚ BOURANÝCH PRACÍ
 - VZ. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - PT,PS,DR - PŘÍSTAVBY VKLÁDANÉ DO NOVÉHO ZDIVA, BEZ NUTNOSTI ROZŠÍŘOVAT OTVOR
 - UV - VÝSTUPY VZT POTRUBÍ V SKP POHLEDU
 - PT,PS,DR - PROSTUP STĚN, PROSTUP STŘEPEM, DLAŽBA VZ. VÝKRES PROSTUPŮ
 - NI - NKA PRO ELE. ROZVÁDEČ, VÝŠKA NIKY DLE POŽADAVKŮ ELEKTRO. ZKS VE 2.NP.
 - ROLA - ROLETOVÝ BOK

- POZNÁMKA**
- NOVÉ SKLADBY POOLAHY - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VNITŘNÍ DVOURÁSTVĚ VÁPENÉ OMTKY ŠTUKOVÉ PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 2310
 - OPRAVA OMTKY V OKOLÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - NOVÉ VNITŘNÍ OMTKY SE BUDOU PROVÁDĚT V MÍSTĚCH NOVÝCH PŘÍČEK
 - V MÍSTĚCH NÁPĚVŮ NA STĚNÁCH
 - V MÍSTĚCH VĚDĚNÍ NOVÝCH ROZVODŮ Z DOVOZU SLEDOVNĚM VZHLÉDU SE PROVĚDĚ PŘESTUPNÍMI NĚMÝMI STĚPNÍMI REZINOVÝMI MĚKČENÍMI
 - VŠEOBECNĚ HISTORICKÉ ŠTUKY BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍ MĚRĚ
 - V PŘÍPADĚ POŠKODĚNÍ BĚHEM STAVĚNÍ BUDOU ŠTUKY REPROROVÁNY
 - POŠKODĚNÍ CHODBY Z IZOL. TERACCA ZDĚNĚM ZACHOVÁNY V PŘÍPADĚ POŠKODĚNÍ BUDĚ DOPRNĚNA VE STEJNÉM MATERIÁLU A BAREVNOSTI
 - DO NOVÝCH OTVORŮ SE OSADÍ NOVÉ DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNÍ A DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ
 - OSADIT NOVÉ ŽÁRUBNÍ PŘEMĚTY A DŘEVĚNOU KUCHYNSKOU LÍNKU
 - V MÍSTNOSTECH WC VYBUDOVAT SANITÁRNÍ PŘESTĚNY A UMÍSTIT WC KABINY
 - VÝŠKA DĚLÍCH PŘÍČEK VE KABINÁCH 2000 MM, 1500/1800 MM
 - OSADIT VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ - VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
 - OSADIT OTVORNÁ TĚLESA - VIZ. PROJEKT VÝTĚRNÍ
 - OCELOVÉ PŘEKLADY V MÍSTĚ BOURANÝCH OTVORŮ
 - VÝPIS PŘEKLADŮ UVEDEN VE VÝKRESU PŮDORYSU BOURACÍCH PRACÍ
 - PROSTUPY PRO ZAŘÍZENÍ TZB PROVĚST DLE VÝKRESU PROSTUPŮ, KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝM PROFESEM
 - PROVÁDĚNÍ BRÁKEK KORDONOVAT S VÝZOVNÝMI DĚLÍČKY PŘÍČEK
 - STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ DVEŘE - ZACHOVÁNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA - PŘI REALIZACI VYŽADOVAT DVEŘNÍ KŘÍDLA
 - STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBNÍ BUDOU CHRÁNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVĚNÍCH PRACÍ
 - ZVÝŠENÍ PŮDUM U KATEDRY A STUPNICE - HELEŠTĚ V ÚČEBNĚ 214
 - POČINA ZA OSB DESKA TL 24 mm, NÁŠLAPNA, VÍŠTVA NA LÍŠTĚDÍ - HRANOVÉ LÍŠTY
 - HLADINOVÝ VĚNOVNÝ PÁRABITULE (DLE VÝKRESU) (200 mm)
 - PROVĚST ZATEPĚNÍ FASÁDY MINERALNÍ VLNOU TL 120 MM A OŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ TL 30 MM
 - PŘED LÍŠTÍ OKNA Z INTERIÉRU NAMONTOVAT ZATEPĚNĚNÝ ROLLETY, ELE. POKON
 - DETAILY ZATEPĚNÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETALŮ VYBRANÉHO SYSTÉMU
 - ROLETOVÁ LÁTKA BOKŮ DŮT - ZATEPĚNĚNÍ PVC ZÁTER
 - NA STĚNÁCH (DO OŠTĚNÍ) OSADIT NODICI HLINOVÉ KOLENČNICE
 - ROLETOVÁ LÁTKA BOKŮ DŮT - ZATEPĚNĚNÍ PVC ZÁTER
 - V M.C. 214 PROVĚST SVISLÝ AKUSTICKÝ OBKLAD (SAO), POPIS VE VÝKRESU AKUSTICKÝCH ÚPRAV VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ
 - POKLEBY V MÍSTNOSTI ZAŘÍZENÍ M.C. 215, 216 A 218) PROVĚDĚNY JAKO SKP KAZETOVÝ POHLED
 - NAD NOVÝMI NIKY PRO ELE. ROZVÁDEČ (N1) PŘED BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD Z OCELOVÝHO PROFILU I 60x, UL.ŽENÍ MIN 150 MM DO CEMENTOVÉ MALTY
 - DO SKP ŠTĚN INSTALOVAT ČIŠTĚNÍ OSADIT REZINOVOU DVÍŘKA, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ DLE UMÍSTĚNÍ OVLADÁČIČ PRVKŮ TZB ZAŘÍZENÍ, PRO KONTROLU POŽÁRNÍH UČPÁVĚK
 - STÁVAJÍCÍ KASTLÍKOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA V ULIČNÍCH FASÁDÁCH DOPNIT VNĚJŠÍ DÍLA Z VNITŘNÍ STĚN V OBLASTI IZOLAČNÍ FOLIE NĚRTEV BAREVNĚ BEZ NĚZDŮČIČIČ OČESLÉK - 70% TRANSPARENTNĚ SVĚTLA, NÁPR. SP1-70 INTERIOR, V TYP FOLIE NECHÁI SOUVAZAT ZÁSTUPÍ NI
 - DODATEK KONSTRUKCE ZAŘEŠENÉ V BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU ZACHOVÁNY PO CĚLU DŮBŮ PROVÁDĚNÍ STAVĚNÍCH PRACÍ
 - D - DOZDÍVKY OTEVŘENÝCH OTVORŮ

±0,000 = 212,300 m.n.m.

ZÁP. PREZENTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL
TOMAS PAVLIK	ING. JAROSLAV DUBČEK	ING. ZDENEK ŠTĚPÁNEK
MÍSTO	OSTRAVA UNIVERZITNÍ V OSTRAVĚ	ČESKOBRAŠKÁ 16, 701 04 OSTRAVA
REVIZOR	OSTRAVA UNIVERZITA V OSTRAVĚ	EDUKAČNÍ ZÁKLADNA

STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY OBJEKTU
ČESKOBRAŠKÁ 16

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

DATEM 06.01.2024
ČÍSLO 236
OSTRAVA - MĚR. HORY 28. ROKU 2019

MĚŘÍTKO 1:50
VÝKRES C. D.1.1b-28