



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
101	WC PERSONÁL	8.4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SOK POHLED		NP8
102	KANCELÁŘ	12.1	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
104	KANCELÁŘ	16.8	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP13
105	KANCELÁŘ	20.2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
106	KANCELÁŘ	39.2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP7
107	ZASEDACÍ MÍSTNOST	60.0	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
108	SÁRNA	11.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP7
109	GALERIE	13.8	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
110	SÁRNA INTERPRT 1	14.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
111	SÁRNA INTERPRT 2	32.1	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
112	MALÝ KOMORNÍ SÁL	114.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP7, NP7a
113	WC ŽENY	22.3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SOK POHLED		NP7a
114	WC MUŽI	3.9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SOK POHLED		NP8
115	WC MUŽ	13.4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2000 MM	KAZETOVÝ SOK POHLED		NP8
116	SERVOVONA 1	7.2	PVC	PVC LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP11
117	PŘEDSÍN	5.3	PVC	PVC LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP11
118	SERVOVONA 2	7.1	PVC	PVC LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP11
119	VSTUPNÍ PROSTOR	41.0	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		STAV
120	SCHODIŠTĚ+CHODBA	39.7	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		STAV
121	CHODBA	30.7	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		NP10
122	CHODBA	7.1	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		STAV
123	CHODBA	88.3	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		STAV + NP14
124	SCHODIŠTĚ	16.6	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		NP8, NP14
125	CHODBA	4.3	TERAC	DOPLNĚNÍ KER. SKOKU V. 100	OPRAVA STUKU		STAV
126	ZADVĚŘI / SCHODIŠTĚ	28.1	TERAC	KER. SKOK V. 100 MM	OPRAVA STUKU		NP8
127	SKLAD GALERIE	16.2	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP8
128	ZAZEM. ÚČKŮNČIČŮ	8.9	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP3
129	SKLAD	12.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	DŘ. SKLOVA LÍŠTA	STUK. OMTKA + NÁTER		NP7a

QZIN	NÁZEV PŘEKLADU	POČET KS
KP2	PTH překlad 11.5 - 120	7
KP3	PTH překlad 14.5 - 120	4
KP4	PTH překlad 14.5 - 220	1
KP5	PTH překlad 11.5 - 160	1
KP6	PTH překlad 14.5 - 270	2
KP7	PTH překlad 14.5 - 100	2

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VLÁDNÝCH NAD PROSTUP PRO TĚŽ BOURANÝCH V NOVÝCH STĚNÁCH. UMÍSTĚNÍ PROSTUPU VÍZ VÝKRES PROSTUPU. SESTAVY PŘEKLADŮ C, P, P1, P11, P12, P13, P20, P23 A P27 JSOU VYŠKVNĚ VÝKRESY 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

- LEGENDA HMOT**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ZARÍZENÍ VZT. ZALUŽE SOUČÁSTI PROJEKTU VZT D.1.4.6
 - VÝSTUPY VZT POTRUBÍ V SOK PODHLEDU
 - NOVÉ ODDĚLKY Z CHEL. PLYNŮH, ROZMĚR 290 x 140 x 65 mm, NA M.V.C.
 - NOVÉ PŘÍČKY TL. 115 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x115x238 mm, NA M.V.C.
 - NOVÉ PŘÍČKY TL. 115 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x115x238 mm, S VÝŠŠÍ NÁKRY NA DVOJNÝCH ÚBĚLAH. (K. 47. 48. NA M.V.C.)
 - NOVÉ VNITŘNÍ NĚMISNÉ ŽDÍVO TL. 140 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x140x238 mm, NA M.V.C.
 - NOVÉ VNITŘNÍ NĚMISNÉ ŽDÍVO TL. 175 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 574x175x238 mm, NA M.V.C.
 - ZATEPLENÍ ISOLÁČNÍMÍ FASÁDNÍ DESKAMI
 - Z POKLADYCH MINERÁLNÍCH VLÁKNŮ TL. 120 MM
 - SAO - SVĚTLĚKOVÝ OBKLAD - BĚHÁKOVÁ DESKA TL. 12,5 S VYVADĚČOVÝM DERIVÁNÍM 1225 MM NA CD-PROFILY, BEZ VLÁKNĚ MINERÁLNÍ ISOLACE
 - SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 100 MM NA OCELOVÝCH CW PROFILECH 75 MM, Z JEDNOSTRANNĚ SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 12,5 MM
 - VLÁKNĚ ZVUKOVÁ ISOLACE TL. 40 MM
 - NOVÁ ZAKRMA DLAŽBA
 - STAVAJÍCÍ HISTORICKÉ PRVKY UDRŽENÉ K REPROVÁNÍ
 - PRVKY URČENÉ K DEMONTÁŽI A PĚTNĚ MONTÁŽI
 - Px - NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ VLÁDNĚ PŘI BOURACÍCH PRÁČECH
 - VÍZ VÝKRES BOURACÍ PRÁČE
 - Px - PŘEKLADY VLÁDNĚ DO NOVÉHO ŽDÍVA, BEZ NUTNOSTI ROZŠÍŘOVAT OTVOR
 - PT, P.S.D.R. - PROSTUP STĚNU, PROSTUP STROPEM, DLAŽBA, VÍZ VÝKRES PROSTUPU
 - NT - NÍKA PRO ELE. ROZVÁDĚČ. VÝŠKA NÍKY DLE POŽADAVKŮ ELEKTRO. 3KS V 1.NP.

POZNÁMKA

- NOVÉ SKLADBY PODLAHY - VÍZ TECHNICKÁ ŽPŘÍVA
- VNITŘNÍ DVÍŘKOVÉ VĚPNÉ OMTKY ŠKŮKOVÉ PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 2310
- OPRAVÁMETER V OKOLI NÁPOJNÉ NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ OMTKY SE BUDOU PRAKTIČNĚ VYKONÁVAT PŘÍČEK A V MĚSTECH NÁPOJNÉ PŘÍČEK NA OKLI
- V MĚSTECH VĚDNĚ NOVÝCH ROZŠÍŘOVÁNÍ STĚN A STŘEPŮ SE PŘEVODĚ PŘESTRUKOVÁNÍ STĚN A STŘEPŮ REŠERÝCH MÍSTNOSTI
- VŠECHNY HISTORICKÉ STŘEŠNÍ BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ MÍŘE
- V PŘÍPĚ PŮSOČNĚ BEHEM STAVĚNÍ PRÁČE BUDOU STŘEŠNÍ REPRISOVÁNY
- PODLAHA CHODB Z LITÉHO TERAC. ZAJIŠTĚNÉ ZACHOVÁNA, V PŘÍPĚ PŮSOČNĚ BUDĚ DOPLNĚNÁ VE STĚNĚM MATERIÁLEM V MĚSTĚNOSTI. DOPLNĚNÍ SOK Z KERAMICKÉ DLAŽBY DO NOVÝCH OTVORŮ SE OSADÍ NOVĚ DŘEVĚNÉ DVĚŘE DO DELOŽOVÝCH ZARÍBĚNÍ DŘEVĚNÁ ZARÍBĚNÍ A CHEL. PROSTUPŮ DO STAVAJÍCÍHO ŽDÍVA DĚLALU HOVNĚ
- VE VSTUPNÍ HALĚ VYBUDOVAT NOVOU RECEPCI
- OSADIT NOVÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEMĚTY A DŘEVĚNÉ KUCHYŇSKÉ LÍNKY
- V MĚSTECH WC VYBUDOVAT SANITÁRNÍ PŘEMĚTY A UMÍSTIT WC KABINY
- VÝŠKA DĚLÍČKŮ PŘÍČEK WC KABIN 2000 MM (150+1850 MM)
- OSADIT KODKOTECHNICKÉ ZARÍŽENÍ VÍZ PROJEKT KODKOTECHNICKÝ
- OSADIT OTOPIA TĚLESA VÍZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
- OCELOVÉ PŘEKLADY V MĚSTE BOURANÝCH ROZŠÍŘOVÁNÝCH OTVORŮ
- VÝPIS PŘEKLADŮ VLÁDNĚ VE VÝKRESU PLYNŮH BOURACÍ PRÁČE
- PROSTUPY PRO ZARÍŽENÍ TĚŽ PROVĚST DLE VÝKRESU PROSTUPU, KOORDINOVANĚ S JINÝMI ÚSTAVNÍMI PRŮJEKTŮMI
- PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK KORDINOVANĚ S VÝZDÁVÁNÍ DĚLÍČKŮ PŘÍČEK
- STAVAJÍCÍ HISTORICKÉ DVĚŘE - ZACHOVÁNÍ DVĚŘNÍHO KŘÍDLA - PŘI REALIZACI VYŠKVNĚ DVĚŘNÍ KŘÍDLA
- STAVAJÍCÍ ZARÍBĚNÍ BUDOU OCHRÁNĚNY PŘI PRŮJEKOVÁNÍ STAVĚNÍ PRÁČE
- VYBUDOVAT NOVĚ JEVIŠTĚ VÝŠKY 1 M, VČETNĚ OSÁZENÍ DVOU SCHODIŠTĚ
- OSADIT NOVÁ DŘEVĚNÁ KASTLIKOVÁ OKNA
- HLUBOKÁ VĚMNOVNÍ PÁRABITU DLE PŮDHOVNÍHO (200 mm)
- PROVĚST ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍ VLNŮU TL. 120 MM A OBTĚNĚNÍ OKEN A DVĚŘÍ TL. 30 MM
- ZATEPLENÍ OBTĚNĚNÍ PROVĚST DLE PLÁŇNĚNÝCH NORSKÝCH ČSN 73 2301
- DETAILY ZATEPLENÍ DLE VÝBRANÉHO SYSTÉMU
- NOVÉ OBTĚNĚNÍ MĚŘÍ V MĚSTE SERVOVONĚ, ANTIKORROZIVNÍ NÁTER
- PŘED VLÍČNÍ OKNA Z INTERIÉRU NÁKŮTOVAT ZATEMLNŮJÍCÍ ROLETY (ROLET. ELE. POHON NA OBTĚNĚNÍ DO OBTĚNĚNÍ OSADIT VODNÍ HLINÍKOVÉ KOLENČEK
- ROLETŮVA LÁTKA BLACK OUT - ZATEMLNŮJÍCÍ P.V.Z. ZÁTER
- NOVÁ RAMPA U VSTUPU DO SERVOVONĚ
- NOVÉ OBTĚNĚNÍ MĚŘÍ V MĚSTE SERVOVONĚ, ANTIKORROZIVNÍ NÁTER
- OPRAVÁMETER PLOTOVÉ ZDI VÝŠKY 2,5 M, OPRAVA JÁDROVÝ OMTKOU CCA 35% + NOVÝ NÁTER
- NAD NOVÝMI NÍKY PRO ELE. ROZVÁDĚČI PŘI BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD Z OCELOVÝHO PROFILU, DOS. LÁČENÍM 150 MM DO CEMENTOVÉ MALTY
- POHLEDY V HYDROTECHNICKÝCH ZARÍŽENÍCH (M.Č. 101, 113, 114 A 115) PROVĚDĚNY JAKO SOK KAZETOVÝ POHLED
- DO SOK STĚN INSTALOVAT SÁČET OSADIT REVIZNÍ DVĚŘA VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNĚ DLE UMÍSTĚNÍ DŮLŽKOVÝCH PŘÍRŮ TĚŽ ZARÍŽENÍ, PRO KONTR. VĚŠNĚ KONTROLU - POŽÁRNÍ ÚPRAVĚ
- 60 - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN VÝŠKY 850 MM V M.Č. 106 A 107
- STAVAJÍCÍ KASTLIKOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA V VLÍČNÍCH FASÁDÁCH DOPLNIT VĚŠNĚ SOK Z VNITŘNÍ STRANY O TĚMNOZLÁČKOVĚ OULI NĚRNĚNÍ BARVY
- BEZ NEŽÁDOUCÍCH ODESKŮ - 70% TRANSPARENTNĚ SVĚTLA, NAPŘ. SF-70 INTERIOR, SF TYP F0 E NECHAT SCHVÁLT ZÁSTUPNĚ
- DOČASNĚ KONSTRUKCE ZAPŘÍSLĚNĚ V BOURACÍCH PRÁČECH BUDOU ZACHOVÁNY PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ STAVĚNÍ PRÁČE

±0,000 = 212,300 m.n.m.

ZPŘ. PRŮJEKTANT	OPRAVÁMETER	KONTROLA
TOMAS PAVLÍK	MIROSLAV DUBČEK	MIROSLAV DUBČEK
MÍSTO	OSTRAVA UNIVERZITNÍ V OSTRAVĚ	OSTRAVA UNIVERZITNÍ V OSTRAVĚ
INVESTOR	OSTRAVA UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DĚKANSKÁ 7, 701 03 OSTRAVA	OSTRAVA - MĚR. HORY

STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
ČESKOBATRÁK 16

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

DATUM	06.014
OPR.	026
ČÍSLO ŽÁK.	2795
MĚŘÍTKO	VÝKRES C
1:50	D.1.16-26