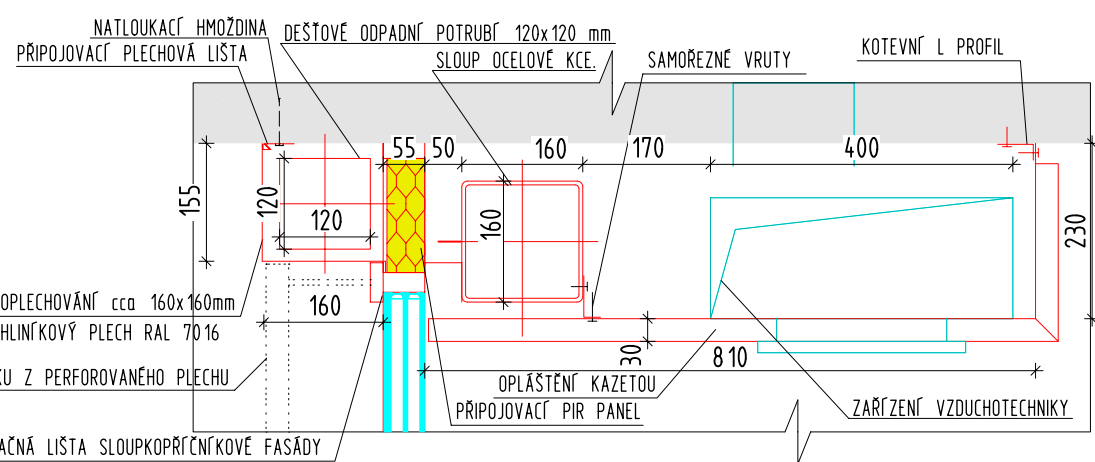
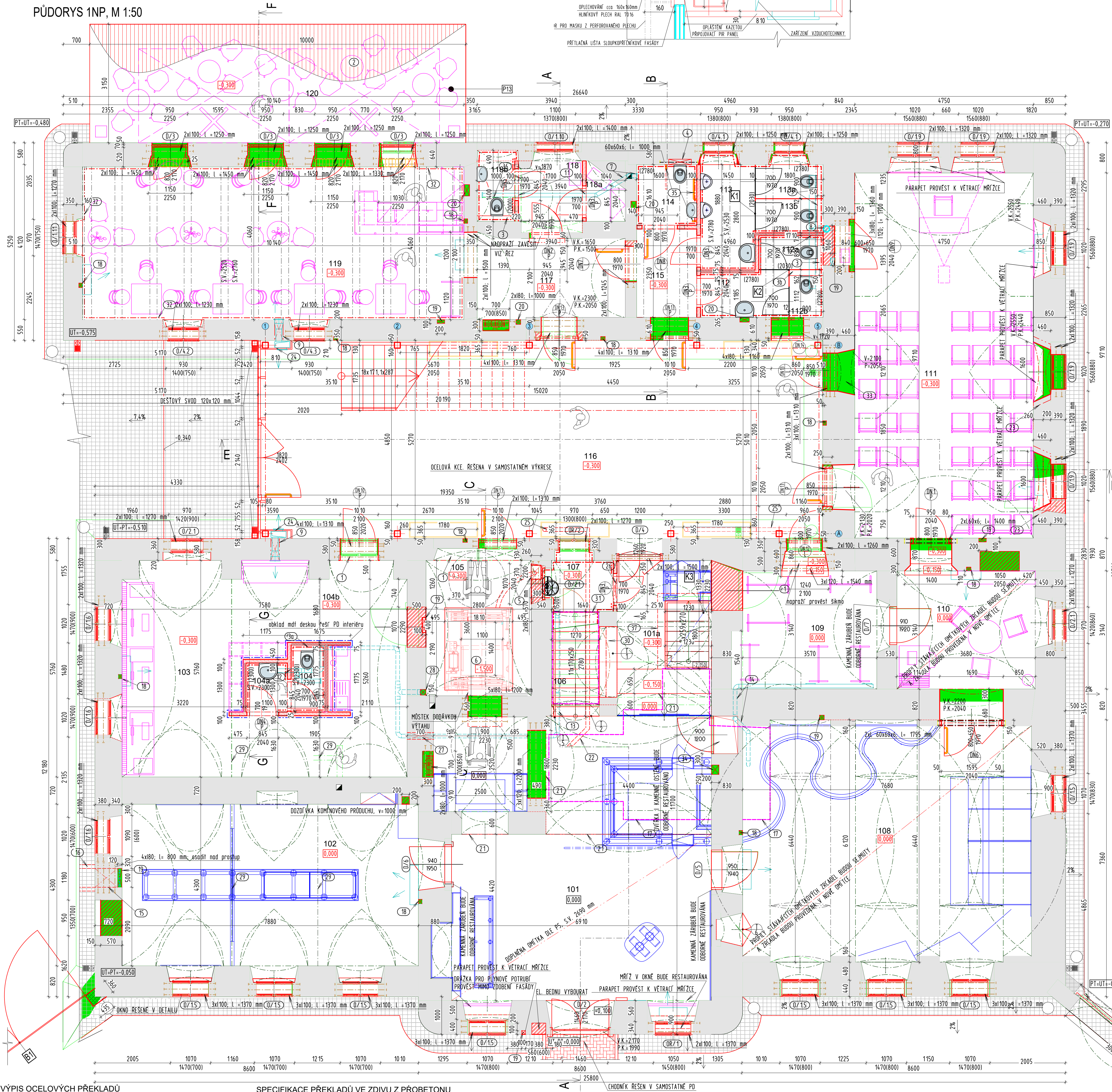


SCHEMA OPLASTENI VZDUCHOTECHNIKY A SLOUPU OC. KCE.; M 1:10
- PUDORYS



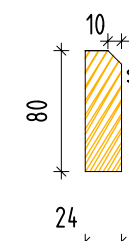
PUDORYS 1NP, M 1:50



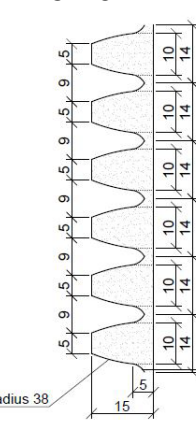
VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ					
PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	HMOTNOST [kg]	KUSŮ	CELKEM [kg]
I.E. 80	0.504	5.94	2.99	1	0.504
I.E. 80	0.570	5.94	3.39	2	1.140
I.E. 80	0.801	5.94	4.78	4	3.204
I.E. 80	1.000	5.94	5.94	4	4.000
I.E. 80	1.160	5.94	6.89	4	4.640
I.E. 80	1.200	5.94	7.13	5	6.000
I.E. 80	1.360	5.94	8.08	3	4.080
I.E. 100	1.230	8.34	10.26	4	4.920
I.E. 100	1.245	8.34	10.38	2	2.490
I.E. 100	1.250	8.34	10.43	12	15.000
I.E. 100	1.280	8.34	10.51	2	2.102
I.E. 100	1.270	8.34	10.59	8	10.160
I.E. 100	1.310	8.34	10.93	19	24.890
I.E. 100	1.320	8.34	11.01	16	21.120
I.E. 100	1.330	8.34	11.09	2	2.660
I.E. 100	1.370	8.34	11.43	25	34.250
I.E. 100	1.400	8.34	11.68	2	2.800
I.E. 100	1.450	8.34	12.09	6	8.700
I.E. 100	1.500	8.34	12.51	4	6.000
I.E. 100	1.540	8.34	12.84	1	1.540
I.E. 120	1.540	11.10	17.09	3	4.620
I.E. 120	1.700	11.10	18.87	1	1.700
I.E. 120	2.200	11.10	24.42	3	6.800
L 60x60x8	1.000	5.42	5.42	1	1.000
L 60x60x8	1.400	5.42	7.59	2	2.800
L 60x60x8	1.795	5.42	9.73	2	3.590
CELKEM					1466.72

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ VE ŽIVU Z PRŮBETONU				
OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	POČET kusů	kg/km	CELKEM [kg]
NEP 10/1250	1250/100/250	7	26	182
CELKEM HMOTNOST:				182 kg

PROFIL PODLAHOVÉ DUBOVÉ LIŠTY



PROFILACE OMÍTKY V MÍSTNOSTI 119



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	RECEPCIE	56.47	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
101a	SUVENÝRY	10.64	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
102	EXPOZICE	36.65	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
103	KANCELÁŘ	16.21	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
104	WC ZAMĚSTNANCI KABINA	1.51	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
104a	WC ZAMĚSTNANCI PŘEDSÍN	1.43	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
104b	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	22.06	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUK. CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
105	MÍSTNOST PRO VÝTĚH	10.43	DUBOVÉ PALUBKY	P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
106	SHODIŠTĚ		DUBOVÁ PRKNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
107	UKLID	5.24	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a ŠTUK. CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
108	EXPOZICE	49.02	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
109	ŠATNA	12.08	DUBOVÉ PALUBKY	P17 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
110	BADATELNA	13.76	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
111	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	50.26	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
112	WC ŽENY	2.84	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
112a	WC KABINA ŽENY	1.54	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
112b	WC KABINA ŽENY	1.14	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
113	WC MUŽI	4.06	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
113a	WC KABINA MUŽI	1.62	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
113b	WC KABINA MUŽI	1.62	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
114	WC IMOBILNÍ	2.58	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18a CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
115	PŘEDSÍN	3.82	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
116	FOYER (ATRIUM)	78.71	DUBOVÉ PALUBKY	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
117	VSTUP DO KAVÁRNY	8.40	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
118	ŽÁZEMÍ KAVÁRNY	3.49	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
118a	ŠATNA PERSONÁLU	1.35	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
118b	WC ZAMĚSTNANCI	1.91	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P18 CEM. ŠTĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY v=80 mm
119	KAVÁRNA	44.30	DUBOVÉ PALUBKY	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DUBOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA
120	TERASA KAVÁRNY	31.57	TERASOVÁ PRKNA	P13 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

CELKEM: 475.41
Pozn: Na schodišti 106 budou jako podlahovina použita lepená dubová prkna tl. 40 mm. Kromě podestý, zde bude naplněna původní dlažba.

POZNÁMKA

- PARAPET NUTNO UBOJÍRAT
- PLOCHA TERASY BUDE TVORENA Z TERASOVÝCH PRKEN ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINY
- SOKL PŘEDSTĚNA PRO INSTALACI MODUL, HLOUBKA PŘEDSTĚNY 150 mm, VÝŠKA 1200 mm
- SOKL PŘEDSTĚNA PRO INSTALACI MODUL, HLOUBKA PŘEDSTĚNY 150 mm VÝŠKA AŽ PO STROPNÍ KČL
- SOKL PŘEDSTĚNA PRO INSTALACI MODUL, HLOUBKA PŘEDSTĚNY 150 mm VÝŠKA 1200 mm
- STABILITA REŠENA HLAVOVÝ NOSNÍKEM KOTVENÝM DO STĚNY A POMOCE KONTOLY Z JELKU 60x60x4 mm VÝŠKY cca 1400 mm KOTVENÝM CHEMICKY DO PODKLADNÍHO BETONU PŘES KOTVENÝ PLECH TL. 10 mm 200x200 mm
- VYTVOŘIT NIKU PRO KLOZETOVÝ MODUL PRO ZAZDĚNÍ - VIZ ZDRAVOTNÍČNÍKA
- NKA PRO ELEKTRO ROZVÁDEČ VÝTĚH 370x260x2200 mm, PRO PROPojENÍ S VÝTĚHOVOU SAČTOU PŘEDCHYSTAT V PODLAZE CHRÁNKOU KOPFLEX #100 mm
- VÝTĚH BUDE REŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb., VČETNĚ SAČTY SPECIFIKOVÁN V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE
- PRŮSTUP PRO VODOVODNÉ VZT POTRUBÍ DO KOMBINOVANÉHO PRŮCHODU - 2x#100 mm
- KOMB. V PŘÍPADE POTRUBÍ VYFŘEZOVAT; PRŮSP PŘÍVODNĚ POD STROPNÍM, VIZ TRASA V4
- DRAŽKA PRO VZT POTRUBÍ #160 mm DO ŽNP VIZ TRASA V5
- PRŮZAR STĚNU NAD PODLAHOU DO BOČNÍCH MÍSTNOSTI PRO VZT
- POTRUBÍ ROZMĚRU 225x225 mm; VIZ TRASA V1 - PLOHU KORDINOVAT NA STAVBE
- PRŮSTUP PRŮBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ #100 mm POD STROPNÍM VIZ TRASA V5
- 2xPRŮSTUP PRŮBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ #100 mm POD STROPNÍM VIZ TRASA V4
- PRŮSTUP PRŮBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ #100 mm POD STROPNÍM VIZ TRASA V3
- PRŮZAR DO PODSOCHOVÉHO PROSTORU PRO POTRUBÍ #100 mm, ØK 0.5 m; KČL, VIZ TRASA V3
- 2xPRŮZAR DO KOMBINOVANÉHO PRŮCHODU PRO POTRUBÍ #100 mm v PODLAZE A POD STROPNÍM, VIZ TRASA V2
- PRŮSTUP DO VNĚJŠÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU PROFIL PRŮSTUPU 500x250 USTUPENÍ KORDINOVAT S PŘÍVODNÍM VNĚJŠÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU A SVISLE DŘÍŽKY VE ŽDVIHU
- INSTALAČNÍ KANAL VZT JEDNOTKY REŠEN ENERGOKANALEM VIZ VNĚJŠÍ OBJEKT, SPONNÍ LČ V ÚROVNI CCA -1.000; HORNÍ LČ -0.585
- PODLAHA MÍSTNOSTI 101 BUDE OSTRANĚNA; NA KLEBĚ BUDE PŘEVĚDENA RUBOVÁ SKŘEPINA, SKLADBA BUDE PRŮPÍSOBNĚNA, KLEBNY NUTNO DOČISTIT STEJNĚ JAKO V MÍSTNOSTI 109 - SKLADBA P18, BUDOVA SKŘEPINA NAD KLEBNOU SUTERÉNU BUDE PŘEVĚDENA ČÁSTEČNĚ I V MÍSTNOSTI 108
- NAD VSTUPEM DO SKLEPA JE NA KLEBĚ POUZE CCA 2 CM BETONU JEDNÁ SE O PLOCHU 1.5 m² - ZDE BUDE PŘEVĚDENO POUZE PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ NÁSLAP A JEL. ASFALTOVÁ ŠTĚRKA, KTERÉ BUDE NAPOJEN NA HYDROIZOLACÍ ASF. PÁS PODLAHY
- DRAŽKA PROPOJUJÍCÍ PODLAHU 1NP S VZT JEDNOTKOU; DNO -0.900
- DRAŽKA PROPOJUJÍCÍ PODLAHU 1NP S ŽNP A PODOU
- DRAŽKA ŽTI - KORDINOVANO NA STAVBE
- DILATAČNÍ PODLAHY, PŘESNĚ REŠENÉ BUDE URČENO NA STAVBE DLE REŠNÍ KLEBNĚ POD PODLAHOU
- PRO PODKLADNÍ BETONEN BUDE VEDENO POTRUBÍ PVC-KG DN 110 PROPOJUJÍCÍ SKLEP A VĚTRACÍ KANAL POD MRŽKOU V ATRIU
- NADRAŽÍ OKEN BUDE REŠENO KLEBNÝM PASEM Z CPP NA MVC 450x150 mm DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA; PROVĚST AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADU
- DRAŽKA PRO VZT NUTNO POUŽÍT PŘEFABRIKOVANÝMI KAZETAMI VE TVARU PÍSMENE L O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 810x230 mm VÝŠKY 2360 mm KAZETY HLOUBKY 30 mm TLouŠTKA PLECHU 1/2 mm - DĚL NÁŠTRUK RAL 7016 NUTNĚ MEZI PANELE Cca 30x30 mm
- VE SPONNĚ ČÁSTI OTVOR PRO VZT HUSTOTU 225x225 mm REŠEN DLE SCHÉMATU; OPLATIT OBA PROTIPLATE SLOUPY OSY 1
- POTRUBÍ PŘÍVOD VZDUCHU, VESTI PRO PODKLADNÍM BETONEM, ZAKONČIT DO KONVEKTORU, VIZ PUDORYS SUTERÉNU; NUTNO VYTVOŘIT POTŘEBNÉ PRŮZARY
- TVOR PRO ZARUBEN BUDE DO STÁVAJÍCÍHO KLEBNÉHO NADRAŽÍ VYKŮTNÝ DIAMANTOVÝM KOTOUČEM, HLOUBKA 100 mm
- POTRUBÍ PRO VZT NUTNO PROVĚST V ZÁKLADU PRŮSTUP PRO POTRUBÍ #100 mm
- POKUD NEBUDE MOŽNÉ VEST VZT POTRUBÍ V PŮVODNÍM KOMB. BUDE VE ŽDVIHU PŘEVĚDENA DRAŽKA 150x150 mm
- PŘÍŽNA OCELOVÁ TÁHLA 60x12 mm BUDOU OPATŘENY DVOJNÝMI SYNTETICKÝM NÁTEREM RAL 7016
- PODEZVÍKOU PARAPETU ŽÁRADOVIT NUTNO DOŽÍT ČKA DO VÝŠKY 20 cm NAD STROPNÍ
- V PROSTORU POD SCHODIŠTĚM NUTNO VYBUDOVAT PŮVODNÍ POKRYTÍ - 2.6 m²
- PROFILACE OMÍTKY DO VŠECH NADRAŽÍ OKEN DLE SCHÉMATU
- NAD OTVOREM SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ KLEBNÉ NADRAŽÍ, KTERÉ BUDE POUŽITO PRO NAVRHOVANÉ DVEŘE
- DRAŽKA/PROSTOR PRO INSTALACI ELEKTRO PROPOJUJÍCÍ PODLAHU 1NP A PODOU
- MADLA PRO IMOBILNÍ REŠENA V PROJEKTU INTERIEU
- SAMÝ KOMBINOVANÝ PRŮCHOD I PRŮVLAK PO STROPNÍ BUDOU OBOURÁNY (OVĚŘIT NENOSNŮ FUNKCI)
- KOLEM VSTUPU DO SKLEPA BUDE PŘEVĚDENA BETONOVÝ LCM PROFILU Cca 250x350 mm
- V LEMU BUDE PŘEVĚDENA DRAŽKA PRO OSAZENÍ LCM PROFILU PRO ZASKLENÍ SKLEPA
- OBJEKT BUDE REŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009
- DVEŘE, KTERÉ BUDOU VYUŽÍVÁNY VEŘENOSTÍ BUDOU OPATŘENY MALÝ DLE UVEDENÉ VÝHLÁŠKY
- DŘEVĚNÉ PODLAHY BUDOU V NÁSLAPU DILATOVÁNY DO STĚN - ŠÍŘKA 20 mm
- PRŮSTUPY A DRAŽKY PRO INSTALACI BUDOU PŘED PŘEVĚDĚNÝ KORDINOVÁNY NA STAVBE

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BUDOVANÉ KONSTRUKCE
- DOZOVKY Z CPP NA MVC; V PŘÍPADE DOZOVNÍ K NADRAŽÍ VYKLÍNOVAT DO SPÁR BUDOU VKLÁDANÝ TRNY Z BET. VÝTŮŽE; #10 DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY, l=200 mm DO DOZOVKY BUDE VE VÝŠCE INJEKTAŽE VLOŽEN ASFALTOVÝ PÁS
- DOPLNĚNÁ PRŮBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75 mm, NA TEKOVISLOVÝ LEPEČÍ MALTU
- DOPLNĚNÁ PRŮBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, NA TEKOVISLOVÝ LEPEČÍ MALTU
- PŘÍVKY EXPLOZÍ REŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- VYŠEVANĚ INTERIEU REŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- DOPLNĚNÉ OCELOVÉ PŘEKLADY
- ELEMENTY VZT POTRUBÍ A KLIMATIZACE
- HYDRANT, VIZ ŽTI
- PODLAHOVÉ KONVEKTORY, ZABUDOVAT DO KČL. PODLAHY
- SACHTY DŘEŽÁKY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVĚNY DO VÝŠKY NOVĚ NAVRHOVANÉHO TERÉNU
- DOPLNĚNÉ PLOCHY Z ŽULOVÝCH KOSTEK

ZASTŘEŠENÍ A OPLOCENÍ

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys	Autor návrhu Ing. Martin Bank	Vypracoval Ing. Martin Bank	Kreslil Ing. Martin Bank	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE
Kraj: Olomoucký	Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Městský Úřad: Šumperk		
Stavba: EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk				
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				
Název výkresu: PUDORYS 1NP				
				Formát Měřítko Datum Účel Číslo zakázky Číslo výkresu Číslo paré:
				844 1:50 3/2021 DPS 19 46a
				D 03