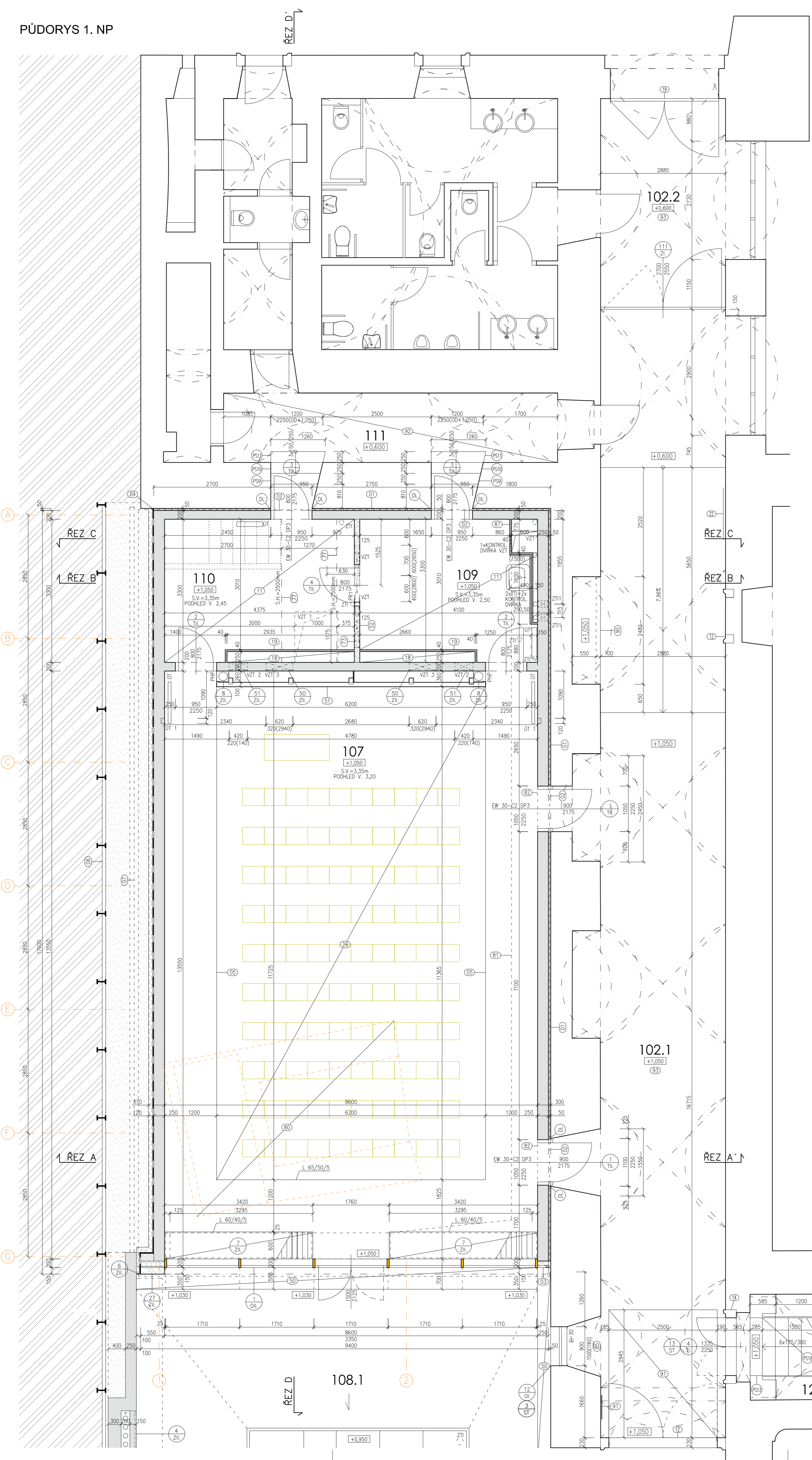


PŮDORYS 1. NP



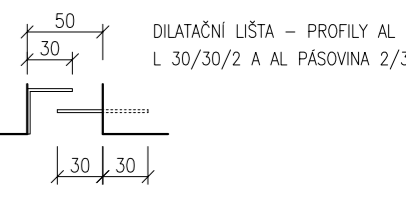
LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY, OBKLAD	STROP	POZNÁMKA
102.1	CHODBA	7,3	3,90	P5.1 P5.2 P5.3	ČISTÍCI ZÓN KAMENNÁ DLAŽBA	POŠŤOVÉ PŘESPAROVÁNÍ SANAC. SPÁROVACÍ MALTOU CCA 10%	POŠŤOVÉ PŘESPAROVÁNÍ CCA 10%
102.2	CHODBA	15,9	3,90	P5	KAMENNÁ DLAŽBA	POŠŤOVÉ PŘESPAROVÁNÍ SANAC. SPÁROVACÍ MALTOU CCA 30%	POŠŤOVÉ PŘESPAROVÁNÍ CCA 10%
107	OBRAŤNÍ SÍŤ / MULTIFUNKČNÍ SAL	31,56 9,67 3,01 64,01 8,72	3,35	P1.1-IL P1.2-IL P1.3-IL P2.1-IL P2.2-IL	STROJNĚ HLazený BETON STROJNĚ HLazený BETON STROJNĚ HLazený BETON DŘEVĚNÉ PALUBKY - DUB DŘEVĚNÉ PALUBKY - DUB	POHLEDYVÝ BETON SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM	POHLED V 3.200 + POHLEDYVÝ BETON KOROVÝ PÁSEK
109	PŘÍPRAVA NEVĚSTY	11,97; z toho 1,84 (pozn.18) 1,53	3,35	P2.1-IL P2.3-IL	DŘEVĚNÉ PALUBKY - DUB DŘEVĚNÉ PALUBKY - DUB	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD DO V. 1500	STYK STĚNA-PODLAHA V. 2.50M (VIZ D.1.1.2.16)
110	SKLAD / ZÁZEMÍ OBRAŤNÍ SÍŤE	14,69; z toho 0,86 (pozn.18)	3,35	P1.1-IL	STROJNĚ HLazený BETON	ŠŤUK. OMÍTKA, POHLED. BETON BĚLNÁVA 150/150 v.1500	STYK STĚNA-PODLAHA V. 2.45M (VIZ D.1.1.2.16)
111	CHODBA	14,17	3,90	P4	EPOXIDOVÁ ŠŤERKA	DO V. 1,5 SANAC. OMÍTKA, ZBĚTEK ŠŤUKOVÁ /PROVEDENO/	CHODIŠTĚ, P12-IL VIZ POZN. 92
122	CHODBA - ŘEŠENA ČÁST SCHODIŠTĚ	3,92	-	P31	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY	-	NA PODESTĚ STROJ. HLazený BETON

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY mm	POZNÁMKA	POČET ks
VZT 1	PROSTUP STROPĚM	1000/1175		1
VZT 2	PROSTUP STĚNOU	420/220	spodní hrana 140mm nad podlahou	2
VZT 3	PROSTUP STĚNOU	620/320	spodní hrana 290mm nad podlahou	2
OT 1	DRAŽKA VE STĚNĚ	120/80	do výšky 150 mm nad podlahou	2
ZTI 1	PROSTUP STĚNOU	prům. 150	osa cca +0,920	2

DETAIL DILATAČNÍ LIŠTY DL



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY mm	POZNÁMKA
DL	DILATAČNÍ LIŠTA - VIZ DETAL	L 30/30/2, 2/60	obřáb celý otvor pro dveře

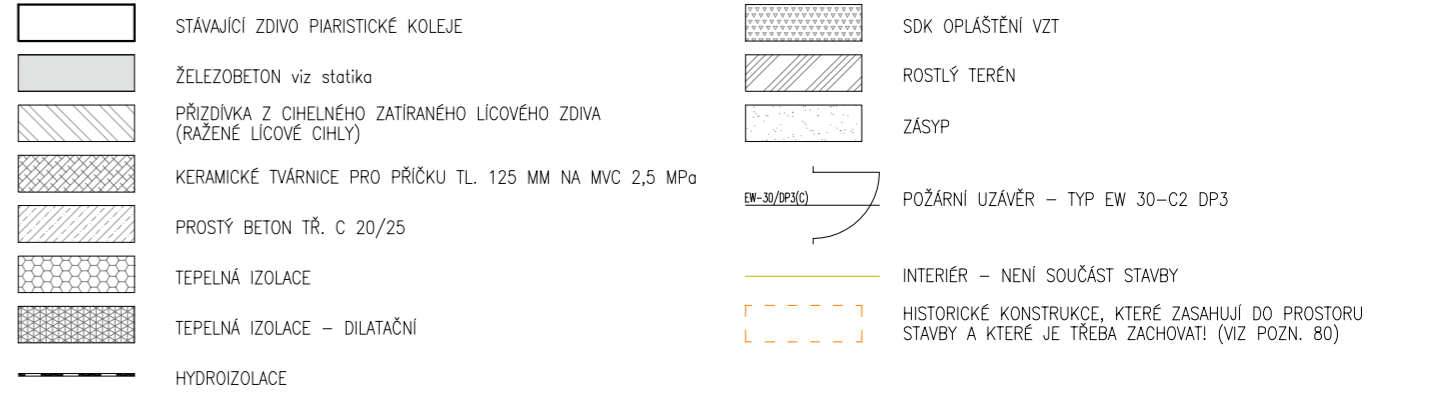
VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZN.	POPIS PRVKU	DĚLKA mm	SÍRKA mm	VÝŠKA mm	TL mm	POČET ks
PR1	CHELNÝ PŘEKLAD	1250	115	71	-	1
PS9	BETONOVÝ PREFABRIKÁT - OBKLAD STUPNÉ SCHODIŠTĚ	1080-1140	250	150	40	2
PS10	BETONOVÝ PREFABRIKÁT - OBKLAD STUPNÉ SCHODIŠTĚ	1140-1200	250+40	150	40	2
PS11	BETONOVÝ PREFABRIKÁT - OBKLAD STUPNÉ SCHODIŠTĚ	1200-1260	250+40	150	40	2
PS12	BETONOVÝ PREFABRIKÁT - OBKLAD STUPNÉ SCHODIŠTĚ	1330	300+40	175	40	5
PS13	BETONOVÝ PREFABRIKÁT - OBKLAD STUPNÉ SCHODIŠTĚ	1330	285	150	40	1

VÝPIS OCELI

OZNAČENÍ	POPIS PRVKU	SÍRKA mm	VÝŠKA mm	TL mm	CELKOVÁ DĚLKA m	POZNÁMKA
L 65/50/5	OCELOVÝ L PROFIL	50	65	5	29,65	PRO VYMEZENÍ DVŮ TYPŮ PODLAH
IPE 120	OCELOVÝ IPE PROFIL	64	120	-	2 x 3,30	+ CHEMICKÉ KOTVY

LEGENDA HMOT

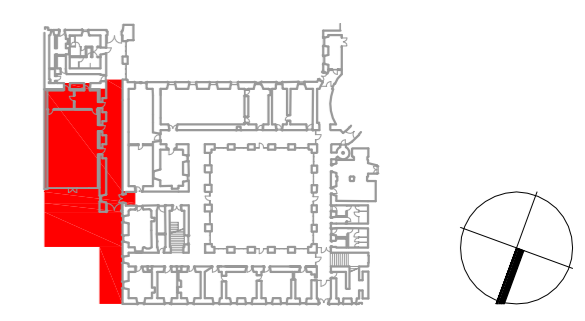


POZNÁMKY

- PŮVYCHY Z POHLEDYVÉHO BETONU BUDOU OŠETŘENY PROTISPÁSLUJÍCÍM A HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- (1) ZĚD STAVAJÍCÍ BUDOVY PÍARISTICKÉ KOLEJE BUDE ZAČISTĚNA A PODLE POTŘEBY NA STAVĚ ÚPRAVENA
- (2) PŘECHOD ŘEŠEN DILATAČNÍ LIŠTOU DLE SCHEMATU
- (3) SOUČÁST SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ 1/0L VIZ VÝPIS VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
- (4) OCHRANA DILATAČNÍ IZOLACE POMOČÍ GEOTEXTILIE
- (5) ROZHRANÍ DVŮ TYPŮ PODLAH - V CENTRÁLNÍ ČÁSTI POD POHLEDYVÝM BUDOU V PLOŠE 72,85m² DŘEVĚNÉ PALUBKY VE ZBÝVÁJÍCÍ ČÁSTI BUDE V PLOŠE 44,45m² STROJNĚ HLazený BETON VYMEZENÝ L 65/50/5
- (6) ZAJIŠTĚNÍ STAVĚBNÍ JÁMY BYLO PROVEDENO, SOUČÁSTI DODÁVKY JE POUŽE JEHO ÚPRAVA: PO VYBĚTOVÁNÍ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP A STROPŮ NAD 1.NP JE MOŽNÉ ZAJIŠTĚNÍ OC. PROFILŮ POD ÚROVĚŇ TERÉNU A VYKUTÍ POTŘEBNÉ ČÁSTI VÝDŘEV
- (7) OBRÁŤNÍ TRUBKA #100 MM
- (8) POD 28 KONSTRUKCÍ STROPŮ BUDE PROVEDEN ZAVĚŠENÝ SOK PODHLED S VLOŽENÝM ROZEBÍRATELNÝM PŮLEM Z MINERÁLNÍCH LAMELOVÝCH DESK V M.Č. 109 S.H. 2500, V M.Č. 110 S.H. 2450 (ZAKRYTÍM ROZVODŮ VZT) - V M.Č. D.1.1.2.16
- (9) V ČÁSTI ZA SOK ZAKRYTÍM BUDE PROVEDENA PODLAHA BEZ NÁSLEPNÉ VRSTVY + V M.Č. 109 PROSTUP PODLAHOU 600/500 DO VZT KANÁLU
- (10) SOK OPLÁŠTĚNÍ VZT TL 40MM/2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KOTVENÁ NA KCI Z OCELOVÝCH OHELNÍKŮ L40/20/1 DO V. 2.50M V M.Č. 109, RESP. V. 2.45M V M.Č. 110
- (11) AKUSTICKÝ POHLED - VIZ VÝKRES D.1.1.2.17
- (12) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLETOVANÝ BETON - PŘED 1/0L BUDE DILATOVANÝ NA OSU SLOUPKŮ
- (13) AKUSTICKÁ STĚNA - VIZ VÝKRES D.1.1.2.17
- (14) PŘÍČKA BUDE VYZDĚNA PO SPONĚ HRANU VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ A PO JEHO OSAZENÍ DESKA DOZDĚNA
- (15) ROZDĚLOVÁČ A SBĚRACÍ OTVORŮV TĚLES PŘÍSTUPNÝ Z M.Č. 110 (1050/800/120 BEZ PÁRPETU - VIZ VÝKRES VYTPÁNÍ)
- (16) NOSNÍKY BUDOU KOTVENY NA CHEMICKÉ KOTVY, PŘESNŮJ PŮLNOU KOTROVAT S VZT (PŘEPŮKAL S.H. 2500)
- (17) PŘESNÝ TVAR PROSTUPŮ DESKOU PRO ZACHOVÁNÍ HISTORICKÉ KLENBY JE DÁN ROZSAHEM SANOVANÝCH SKLEPŮ
- (18) A JE ODHOVADNOU, BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVĚ
- (19) OBRYS VZT KANÁLU VEDOUCHÝ POD KONSTRUKCÍ PODLAHY - PŮDOBĚ VIZ VÝKRES ZÁKLADŮ D.1.1.2.1 A VZT KANÁLU D.1.1.2.18
- (20) POSUN ČÁSTEČNĚ PROVEDENÉHO PODHLEDNÍ OTVORU - VIZ D.1.1.2.1-1
- (21) VELIKOST OTVORŮ PRO OKNO A VÝŠKA OSAZENÍ OTVŮ STAVAJÍCÍ OKNA 1.NP NA SEVEROVÝCHODNĚ FASÁDE KLÁŠTERA
- (22) SOK ZAKRYTÍ ROZVODŮ VZT A ZTI - TL 40MM/2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KOTVENÁ NA KCI Z OCELOVÝCH OHELNÍKŮ L40/20/4 DO V. 2.50M VČETNĚ VÝMĚŠEHO JÁMU PRO UMYVADLO + 1x KONTROLNÍ OTVORU 400/600 VZT POTRUBÍ, S.H. 2500mm ČIŠTŮ PODLAHOU (DVRKA SE SKRYTÝM FAMEČEKEM) + 2x KONTROLNÍ OTVORU 400/600 VZT POTRUBÍ, S.H. 2500mm ČIŠTŮ PODLAHOU (DVRKA SKRYTÁ POD OBKLADEM - MAGNETY)
- (23) POŠŤOVKA PÁRPETU Z ČELY Z POHLEDYVÝCH GP (SPÁROVÁNĚ OTTO OKOLNÍ STĚNY)
- (24) ČISTÍCI ZÓN V BRANĚ PŮLNOU VLOŽENÁ DO ZAPUŠŤENÉHO RÁMU (SKLADBA PS.1)
- (25) M.Č. 111 - STĚNY: BYLY PROVEDENY OMÍTKY, CHYBÍ VYMÁLBA, PODLAHA: PROVEDENA CELÁ SKLADBA S VÝMUKOU NÁSLEPNÉ VRSTVY (ČÁST PODLAHY BUDE NUTNĚ DOOBRAŤ KVOU ROZVODŮM PODLAHOVÉHO VYTPÁNÍ DO M.Č. 102.1+2, VIZ VÝKRES BOURACÍCH OSACÍ)
- (26) M.Č. 102.1 A 102.2 - STĚNY: PROVEDENY POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN (SPÁROVÁNĚ ŘEZNÉHO ZDVA), V MÍSTĚ BOURANÝCH OTVORŮ, OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ ATD. SE PŘÍČKA S VÝŠKOVOU CCA 100; PODLAHA: PROVEDEN PODLAHOVÝ BETON S H.H. +0,400
- (27) PROJEKČNĚ OSAZENÝ PANEL, OPPO A TLAČITKA CENTRAL + TOTAL STOP: PRVKY BUDOU OSAZENY DO ZDI A JEJICH OKOLÍ BUDE KRYTO PANELEM Z NEREZÍ /BALTINÁ/ O ROZMĚRECH

LEGENDA PAMÁTKOVĚ HDODNOTNÝCH PRVKŮ

- VEŠKERÉ NÍŽE UVEDENÉ HISTORICKÉ CENNÉ PRVKY MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU VYSTAVY DŮLEŽNĚ CHRÁNĚNÝ
- (1) KAMENNÉ OŠŤENÉ DVĚŘI
- (2) KAMENNÉ OŠŤENÉ DVĚŘI VČETNĚ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ
- (3) BARKNÍ RESTAUROVANÁ DŘEVĚNÁ VRATA
- (4) KAMENNÝ PORTÁLEK
- VEŠKERÉ KLENBNÍ KONSTRUKCE JSOU PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ VČETNĚ OMÍTEK.



+0,000 = 343,300

INVESTOR: MĚSTO LITOMÝŠL

REVITALIZACE ZÁMEČKHO NAVRŠÍ V LITOMÝŠLI

PŘÍSTAVBA PÍARISTICKÉ KOLEJE

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDĚNÍ STAVBY

AUTŮR NÁVRHU: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ING. ARCH. GUSTAV KRIVKA

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
BURIAN - KRIVKA
KALVODŮVA 13, BRNO

D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN

VYPRACOVALA: ING. ARCH. RADKA NEUMANOVÁ

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

DATUM: DUBĚN 2014

MĚRÍTKO: 1 : 50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.3