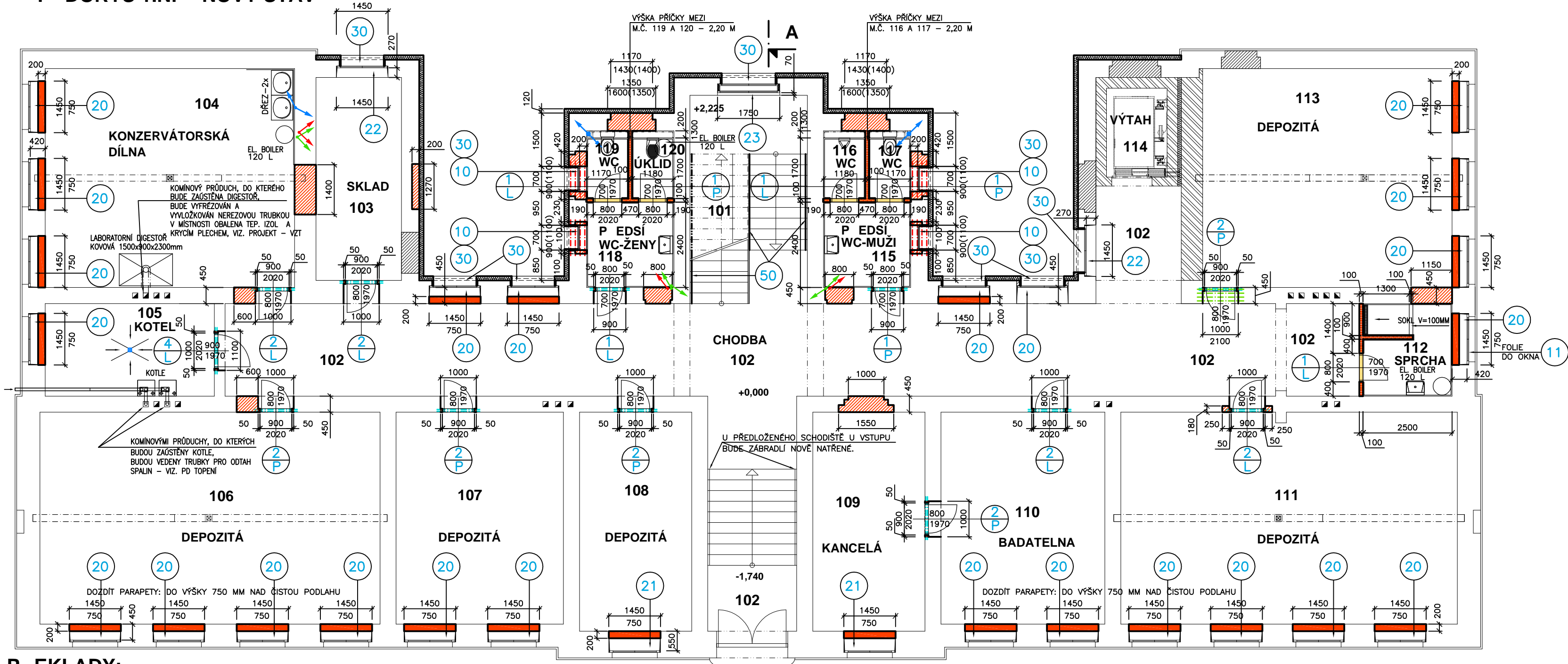


P DORYS 1.NP - NOVÝ STAV



P EKLADY:

NAD OCELOVOU ZÁRUBE NOVÝCH DVE Í VLOŽIT DO P Í KY VÝZTUŽ 2xR14, P ESAH O 150 MM NA KAŽDOU STRANU. P Í KA KOLEM DVE Í VYZD NA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V NOSNÉ ST N SE STÁVAJÍCÍM P EKLADEM. V JEDNOM P ÍPAD DO NOVÉHO OTVORU - NOVÝ P EKLAD NAD DVE MI V NOSNÉ ST N .

- NAD 1 KS DVEŘÍ 700/1970 - PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1100 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 1.NP: 2 KUSY
- NAD 1 KS DVEŘÍ 800/1970 - PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1200 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 1.NP: 9 KUSŮ
- NAD 1 KS DVEŘÍ 900/1970 - PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1300 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 1.NP: 1 KUS
- NAD NOVÝ OTVOR ŠÍŘE 1000 MM V NOSNÉ ZDI V 1.NP - NOVÝ PŘEKLAD: 4xI-NOSNÍK 8.120 DL. 1300 MM

NAD NOVÉ DVE E DO POROBETONOVÉ NOVÉ P Í KY TYPOVÝ POROBETONOVÝ NENOSNÝ SYSTÉMOVÝ P EKLAD ROZM RU 100x249x1250mm

CELKEM 5 KS PŘEKLADŮ V 1.NP - NAD DVEŘE 700/1970

NAD NOVÁ OKNA U SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ NOVÉ P EKLADY (JINÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ, NEŽ RUŠENÁ STÁV. OKNA)

- NAD 1 KS OKNA ŠÍŘKY 700 MM - PŘEKLAD: 4xI-NOSNÍK 8.100 DL. 1000 MM, POČET NOVÝCH OKEN V 1.NP: 4 KUSY

POZNÁMKY:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ST NY V BUDOV NEJEN PO ODSTRAN NÉM OLEJOVÉM NÁT RU BUDOU NOV NÁŠTUKOVÁNY (100%).
- NOVÉ VNIT NÍ OMÍTKY V ETN ARMOVACÍ TKANINY U NOVÉHO ZDIVA - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA
- NA PORUŠENÉM ZDIVU STAVBOU JÁDRO + ŠTUK DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- ZAZDÍT VEŠKERÉ NIKY VE ZDECH

SKLADBA PODLAH:

- P1 V 1.NP NOVÉ PODLAHY V SOCIÁLNÍM ZA ÍZENÍ - M. . 115 AŽ 120:
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODLOŽÍ + VYROVNÁNÍ V TL. CCA 70 - 100 MM (ŠKVÁRA)
- BETONOVÁ MAZANINA V ETN KARI SÍT Ø 4, OKA 150x150 MM TL. 50 MM
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA V ETN KARI SÍT Ø 4, OKA 150x150 MM TL. 50 MM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
- V ETN LEPIDLA A SAMONIVELA NÍ ST RKY TL. 20 MM

POZN. POD NOVÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI (KER. DLAŽBOU) BUDE PROVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ŠT RKA VHODNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON)

P2 V 1.NP NOVÁ PODLAHA V MÍSTNOSTI PRO KOTEL - M. . 105, SPRCHA M. . 112, SKLAD - M. . 103 A DEPOZITÁ - M. . 113:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP
- DOPLN NÝ ŠKVÁROVÝ NÁSYP - BUDE - LI POT EBA - DLE VÝŠKY
- POJISTNÁ FOLIE
- BETONOVÁ MAZANINA V ETN KARI SÍT Ø 4, OKA 150x150 MM TL. 50 MM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA M. . 105, 112 NEBO LINOLEUM M. . 103, 113
- V ETN LEPIDLA A SAMONIVELA NÍ ŠT RKY TL. 20 MM

POZN. POD NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU BUDE PROVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ŠT RKA VHODNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON) U LINOLEA V ETN JEJÍCHO P EBROUŠENÍ V P EDPOKLÁDANÉ PR M RNÉ TL. 10 MM

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY NEBO ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ Z CIHEL
- DOZDÍVKY NEBO ZAZDÍVKY OTVORŮ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- DOZDÍVKY PARAPETŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ NENOSNÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500 VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa, TL. 100 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CETRIFIKOVANÝ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT TL. 120 MM, KONTAKTNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVIČOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU SKLÁDAJÍCÍ SE ZE ŠEDÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU A MINERÁLNÍ VLN Y KONSTATNÍ TL. 30 MM, ZATEPLENÍ JE NAVRŽENO K SOKLU. TEPELNÁ IZOLACE JE PŘETAŽENA MIN. 30 MM PŘES RÁM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ NATAŽENÍ OMÍTKY JE PODROBNĚ POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	19,30	VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	PODKLADNÍ VRSTVA BETON, DOPLNIT BETON V MÍSTĚ ROZVODU TEPLÉ VODY
102	CHODBA VČ. VÝROVN. SCHOD.	112,50	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM	P2
103	SKLAD	13,68	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
104	KONZERVÁTORSKÁ DÍLNA	43,46	KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. KER.SOKLU V=80 MM, KER. OBKLAD ZA	P2
105	KOTEL	12,55	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM	P2
106	DEPOZITÁŘ	57,63	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
107	DEPOZITÁŘ	28,37	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
108	DEPOZITÁŘ	19,57	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
109	KANCELÁŘ	19,57	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
110	BADATELNA	28,12	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
111	DEPOZITÁŘ	56,95	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
112	SPRCHA	6,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
113	DEPOZITÁŘ	43,66	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
114	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	P2
115	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
116	WC - KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
117	WC - KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
118	PŘEDSÍŇ WC-ŽENY	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
119	WC - KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
120	ÚKLID	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ

CELKEM: 486,68

VŠECHNA SCHODIŠTĚ VYČISTÍ A NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KOLEM NALEPI SOKL. Z KERAMICKÉ DLAŽBY VÝŠKY 80 MM, STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ U SCHODIŠTĚ SE OPRAVÍ A NATŘE, PŘÍPADNĚ DOPLNÍ. MADLA U SCHODIŠTĚ SE PROVEDOU NOVÁ - NA DRUHÉ STRANĚ PROTI STÁV. ZABRADLÍ, KOTVENÉ DO ZDI. ZABRADLÍ U VSTUPU SE TAKÉ NATŘE.


V 1.NP VNIT NÍ PARAPETY U OKEN V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM.

NA CELÉM OBJEKTU BUDE REALIZOVANÁ NOVÁ FASÁDA V ETN SOKLU VIZ. POPIS TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. POD NOVÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI BUDE PROVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ŠT RKA VHODNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON, PARKETY) U LINOLEA V ETN JEJÍCHO P EBROUŠENÍ V P EDPOKLÁDANÉ PR M RNÉ TL. 10 MM



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

			LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ		
OBEC: ROKYCANY		STAVEBNÍ ÚŘAD: ROKYCANY		
INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ			RAZÍTKO:	
<div>REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY 2. ETAPA – ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div>			DATUM:	01.2016
			STUPEŇ:	PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY:	201601
			FORMÁT:	3x A4
			MĚŘ.:	1:100
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV			D.1.1-2. 14. Č. VÝKR.:	