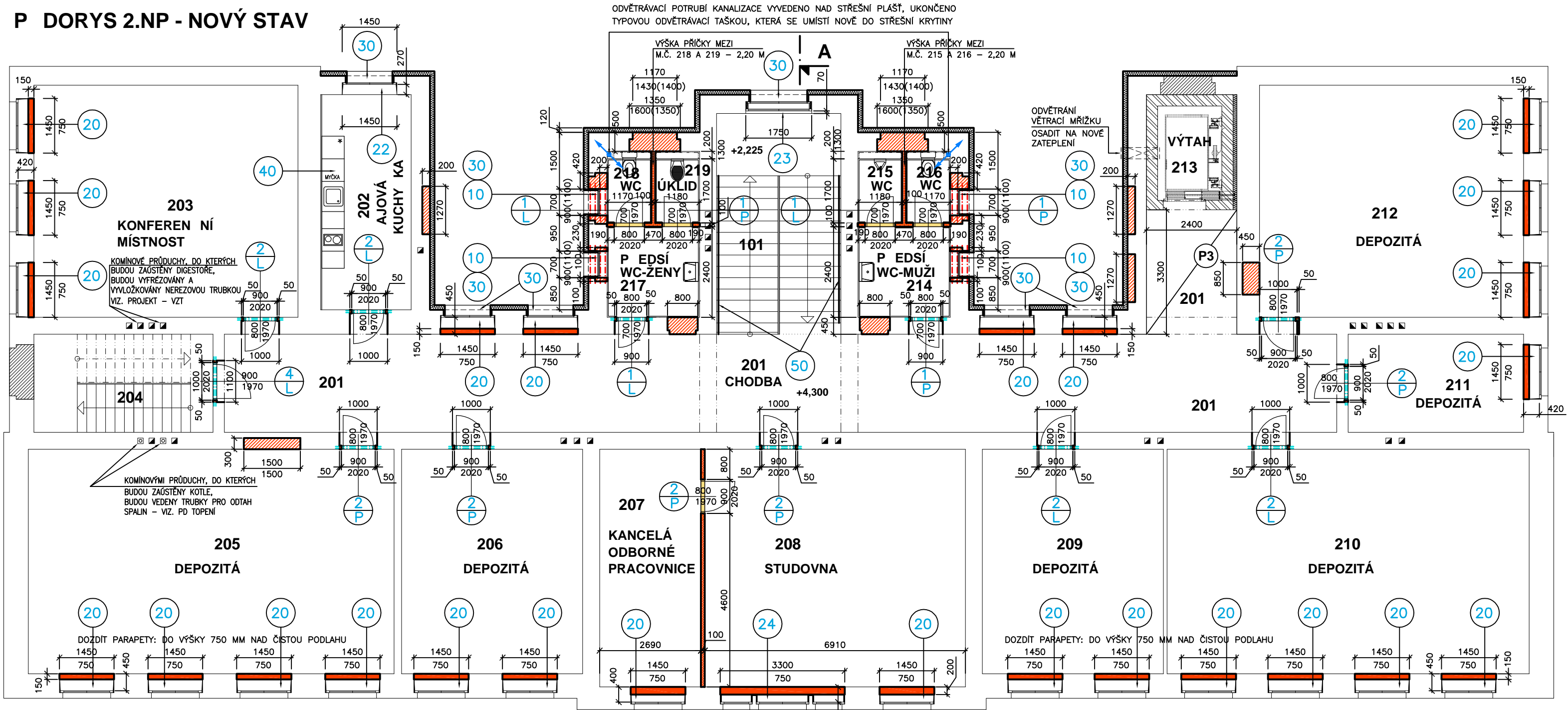


P DORYS 2.NP - NOVÝ STAV



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 PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2–500 VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDVA 0,6 MPa, TL. 100 MM
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CETRIFIKOVANÝ SYSTÉM – TEPELNÝ ISOLANT TL. 120 MM, KONTAKTNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVIČOVOU TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKOU SKLÁDAJÍCÍ SE ZE ŠEDÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU A MINERÁLNÍ VLN Y KONSTATNÍ TL. 30 MM, ZATEPLENÍ JE NAVRŽENO K SOKLU. TEPELNÁ ISOLACE JE PŘETAŽENA MIN. 30 MM PŘES RAM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ NATAŽENÍ OMÍTKY JE PODROBNĚ POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	19,30	VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	
201	CHODBA	89,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
202	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	14,07	LINOLEUM	PVC LEPENO, VČ. SOKLŮ, KER. OBKLAD ZA KUCH. LÍMKOU
203	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	43,37	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
204	SCHODIŠTĚ	12,35	STÁVAJÍCÍ	
205	DEPOZITÁŘ	58,15	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
206	DEPOZITÁŘ	28,78	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
207	KANCELÁŘ ODBORNÉ PRACOVNICE	17,13	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
208	STUDOVNA	44,20	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
209	DEPOZITÁŘ	28,78	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
210	DEPOZITÁŘ	57,55	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
211	DEPOZITÁŘ	12,20	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
212	DEPOZITÁŘ	43,76	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY
213	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	
214	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
215	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
216	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
217	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
218	WC – KABINA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ
219	ÚKLID	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ

CELKEM: 474,57

VŠECHNA SCHODIŠTĚ (KROMĚ NA PŮDU) VYČISTÍ A NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KOLEM NALEPÍ SOKL Z KERAMICKE DLAŽBY VÝŠKY 80 MM, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ SE OPRAVÍ A NATŘE, PŘÍPADNĚ DOPLNÍ. MADLA U SCHODIŠTĚ SE PŘEVEDOU NOVÁ – NA DRUHÉ STRANĚ PROTI STÁV. ZÁBRADLÍ, KOTVENÉ DO ZDI.

V 2.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 PŘEVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ST RKA VHDNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON, PARKETY) U LINOLEA V ETN JEJÍCHO P EBROUŠENÍ V P EDPOKLÁDANÉ PR M RNĚ TL. 10 MM

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.

- NAD 1 KS DVEŘÍ 700/1970 – PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1100 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 2.NP: 2 KUSY
- NAD 1 KS DVEŘÍ 800/1970 – PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1200 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 2.NP: 9 KUSŮ
- NAD 1 KS DVEŘÍ 900/1970 – PŘEKLAD: VÝZTUŽ 2xR14 DL. 1300 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 2.NP: 1 KUS

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

CELKEM 5 KS PŘEKLADŮ V 2.NP – 1 KS NAD DVEŘE 800/1970 A 4 KS 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 2.NP: 4 KUSY

POZNÁMKY:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ST NY V BUDOV NEJEN PO ODSTRAN NĚM 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:

P2 V 2.NP NOVÉ PODLAHY V SOCIÁLNÍM ZA ÍZENÍ - M. . 214 AŽ 219:

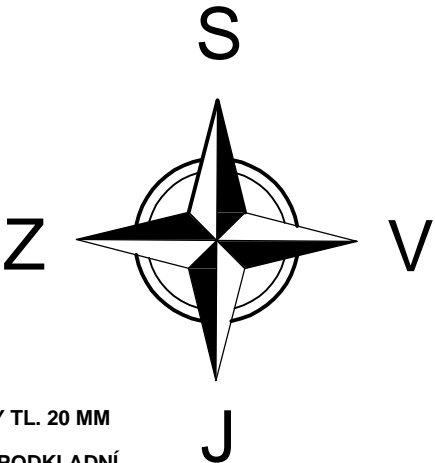
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁŠYP
- DOPLN NÝ NOVÝ ŠKVÁROVÝ NÁŠYP, DLE VÝŠKY, CCA 40 MM
- POJISTNÁ FOLIE
- BETONOVÁ MAZANINA V ETN KARI SÍT Ø 4, OKA 150x150 MM TL. 50 MM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA V ETN LEPIDLA A SAMONIVELA NÍ ST RKY TL. 20 MM

POZN. POD NOVÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI (KER. DL.) BUDE PŘEVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ST RKA VHDNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON)

P3 V 2.NP NOVÁ PODLAHA P ED VÝTAHOVOU ŠACHTOU - ÁSTE N M. . 201:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - D EV NÝ TRÁMOVÝ STROP
- STÁVAJÍCÍ D EV NÝ ZÁKLOP
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - ŠKVÁROVÝ NÁŠYP V TL. 330 MM
- POJISTNÁ FOLIE
- 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 NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU (KER. DL.) BUDE PŘEVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ST RKA VHDNÁ PRO DANÝ PODKAD (BETON)



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: ROKYCANY	STAVEBNÍ ÚŘAD: ROKYCANY		
INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ			
REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY 2. ETAPA – ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ D.1.1) ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			RAZÍTKO:
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			DATUM: 01.2016
			STUPEŇ: PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY: 201601
			FORMÁT: 3x44
			MĚŘ.: 1:100
			D.1.1-2. Č. VÝKR.: 15.