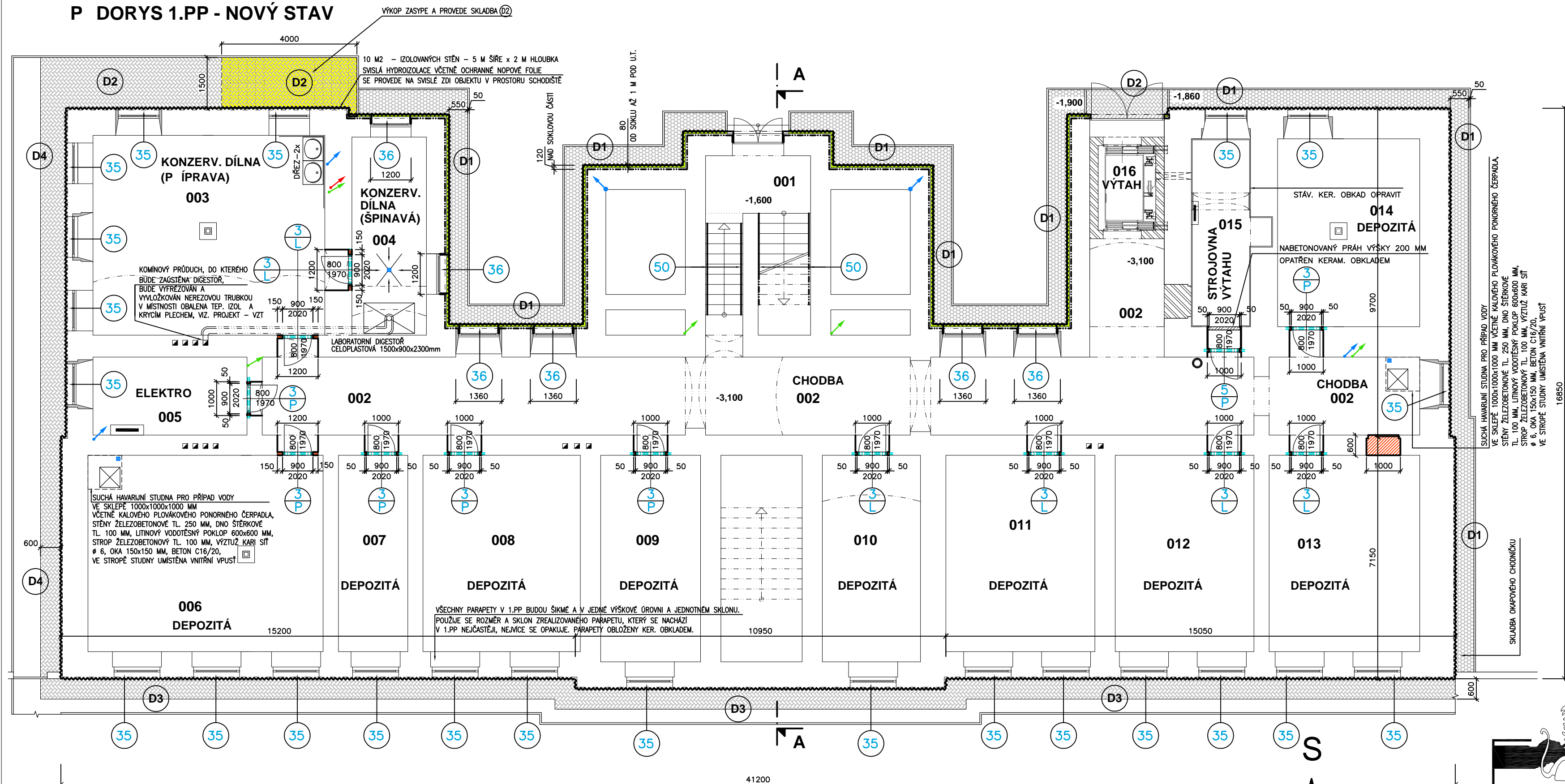


P DORYS 1.PP - NOVÝ STAV



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 800/1970 - PŘEKLAD: 2xR14 DL. 1200 MM, POČET NOVÝCH DVEŘÍ V 1.PP: 13 KUSŮ

SKLADBY OKOLNÍCH UPRAVENÝCH PLOCH:

D1 - VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK TL. 100 MM
- ŠTERKODŘÍ 18/16 TL. 150 MM
CELKEM TL. 250 MM + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK TL. 50 MM

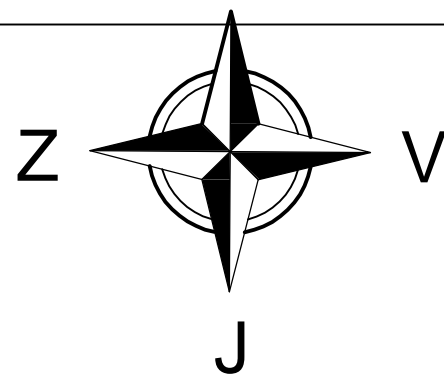
D2 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- ŠTERKODŘÍ 14/8 TL. 30 MM
- ŠTERKODŘÍ 18/16 TL. 50 MM
- ŠTERKODŘÍ 10/63 TL. 100 MM
CELKEM TL. 240 MM
- ZHUTNĚNÁ PŮDA

D3 STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V CHODNÍKU V ŠÍŘI 600 MM ROZEBERE
K OBVODOVÉ STĚNĚ UMÍSTIT NOPOVOU FOLIÍ 1 M A STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU
DLAŽBU OPĚT NAVRÁTIT DO PŮVODNÍHO STAVU

D4 STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V CHODNÍKU SE ROZEBERE A ODSTRANÍ BETONOVÝ SOKL, CELKOVÁ ŠÍŘE 600 MM
K OBVODOVÉ STĚNĚ UMÍSTIT NOPOVOU FOLIÍ 1 M A STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU
DLAŽBU OPĚT NAVRÁTIT DO PŮVODNÍHO STAVU + DOPLNIT NOVOU V MÍSTĚ PŮVODNÍHO BETONOVÉHO SOKLU

V 1.PP SKLADBA NOVÉ PODLAHY Z 60% PODLAHOVÉ PLOCHY SUTERÉNU - P1:

- 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
V STROJOVNÝ VÝTAHU (M. . 015) - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PROTIOLEJOVÝ NÁT R
U SOKLU DO VÝŠKY 200 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
- NOVÉ NENOSNÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500
VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa, TL. 100 MM
- TEPELNĚ ISOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CETRIFIKOVANÝ SYSTÉM - TEPELNÝ ISOLANT TL. 120 MM, KONTAKTNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVIČOVOU TEPELNĚ 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
- NOPOVÁ FOLIE KOLEM CELÉHO OBJEKTU DO HLoubKY 1 M POD U.T.
- OD SOKLOVÉ ČÁSTI AŽ 1 M POD U.T. JE NAVRŽEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ A VYSOKOU PEVNOSTÍ V TLAKU S OBOUSTRANNĚ PROFILOVANÝM POVRCHEM TL. 80 MM, POD U.T. JE OCHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ SVISLÁ HYDROIZOLACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH V PROSTORU BOURANÉHO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
001	SCHODIŠTĚ	16,06	VÝČISTI, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	
002	CHODBA	91,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
003	KONZERV. DÍLNA-PŘÍPRAVA	41,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM, KER.
004	KONZERV. DÍLNA-ŠPINÁVÁ	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
005	ELEKTRO	10,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
006	DEPOZITÁŘ	40,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
007	DEPOZITÁŘ	11,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
008	DEPOZITÁŘ	26,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
009	DEPOZITÁŘ	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
010	DEPOZITÁŘ	17,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
011	DEPOZITÁŘ	25,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
012	DEPOZITÁŘ	23,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
013	DEPOZITÁŘ	25,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
014	DEPOZITÁŘ	23,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
015	STROJOVNÁ VÝTAHU	10,36	PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR VČ. SOKLU DO VÝŠKY 200MM	VČETNĚ OPRAVY STÁV. KER. OBKLADU
016	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	

CELKEM: 400,46

VŠECHNA SCHODIŠTĚ VÝČISTI A NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KOLEM NALEPÍ SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY VÝŠKY 80 MM, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ V SCHODIŠTĚ SE OPRAVÍ A NATŘE, PŘÍPADNĚ DOPLNÍ. MADLA V SCHODIŠTĚ SE PŘEVEDOU NOVÁ.

POZN. POD NOVÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI (KER. DLAŽBOU) V CELÉ PLOŠE SUTERÉNU BUDE PŘEVEDENA NA O ÍŠT NOU PODKLADNÍ VRSTVU SAMONIVELA NÍ ST RKA VHODNÁ PRO DANY PODKAD (BETON)

V 1.PP ST NY UPRAVIT:

O ÍŠT NÉ ZDIVO V SUTERÉNU BUDE VYSPRAVENO (DŘÁŽKY...ATD.) A NOV NAPENETROVAT REŽNÉ ZDIVO

V 1.PP VNIT NÍ ŠÍKMÉ PARAPETY V VŠECH OKEN BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM PO JEJICH ÚPRAV - JEDNOTNĚM SKLONU, JEDNOTNĚ VÝŠKOVÉ ÚROVNI.

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



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	RAZÍTKO:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY 2. ETAPA - ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUzea V PLZNI D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ D.1.1) ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	01.2016
			STUPEŇ:	PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY:	201601
			FORMÁT:	3x A4
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			MĚR.: 1:100	D.1.1-2. 13. Č. VÝKR.: