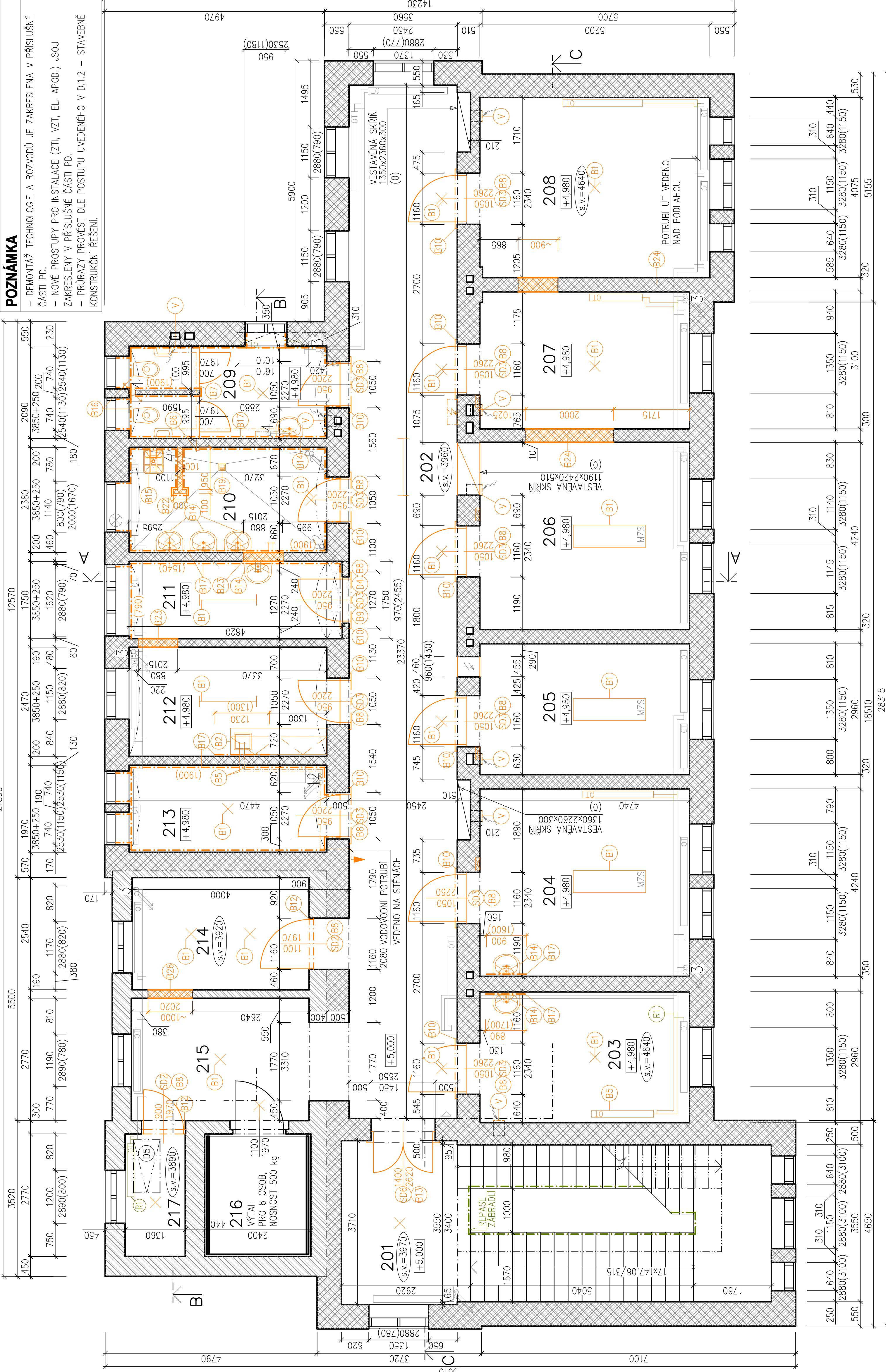


POZNÁMKA

- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE ZAKRESLENA V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- NOVÉ PROSTUPY PRO INSTALACE (ZTI, VZT, EL. APOD.) JSOU ZAKRESLENY V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- PRŮŘAZY PROVÉST DLE POSTUPU UVEDENÉHO V D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B1 DEMONTÁŽ SVĚTEL, VĚTRACÍCH MRÍŽEK, DVEŘÍ A POLIC VEST SKŘÍNÍ
- B2 DEMONTÁŽ KUCHYNSKÉ SESTAVY VČETNĚ DRŽU A VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B3* ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC
- B4 ODSTRANĚNÍ DLAŽBY
- B5 DEMONTÁŽ VÍDELNÝCH ROZVODŮ UT A OTOP. TĚLES – ROZSAH VZ. VÝKRES
- B6 DEMONTÁŽ VÍDELNÝCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE – ROZSAH VZ. VÝKRES
- B7 VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- B8 VYBOURÁNÍ NADEJDEVNÍHO SVĚTLKU
- B9 VYBOURÁNÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ
- B10 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PRAHU
- B11 VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ
- B12 VYBOURÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNĚ
- B13 VYBOURÁNÍ UMÝVADLA VČ. VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B14 DEMONTÁŽ VÝLEVKY VČ. VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B15 DEMONTÁŽ ZACHODOVÉ MÍSY VČ. ZÁVESNÉ NÁDRŽKY NA STĚNĚ
- B16 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ VČ. SOKLU
- B17 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽDIC
- B18 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽDIC
- B19 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- B20 DEMONTÁŽÍ PODLEDU
- B21 BOURÁNÍ OKNA ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC
- B22 BOURÁNÍ PŘÍČKY Z OPP TL. 100 MM
- B23 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 190–210 MM
- B24 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 300–350 MM
- B25 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 510 MM
- B26 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z OHLEJ OD IVA NA MVC TL. 190 MM

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ STĚN A DŘEVĚNÝCH DESEK POD VĚŠÁKY.

LEGENDA ČAR

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- VÍDELNÉ ROZVODY STUDENÉ VODY
- VÍDELNÉ ROZVODY TEPLÉ VODY
- VÍDELNÉ ROZVODY VNIŘNÍHO PLYNOVODU

POZNÁMKA: DO VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY POUZE VIDITELNÉ ROZVODY, KTERÉ NEZAKRÝVÁ STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ.

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- R1 ÚPRAVA POLOHY UT VČ. VEDENÍ
- R2 DEMONTÁŽ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ A PŘEDÁNÍ STAVEBNÍKŮVI

LEGENDA ZNAČEK

- V VĚTRACÍ OTVOR
- OT OPOT. TĚLESO-DESKOVÝ RAD.
- MZS MRÍŽKOVÉ ZÁŘÍKOVÉ SVÍTIDLO
- VÝTOKOVÁ ARMATURA
- ZÁŘÍKOVÉ SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- BODOVÉ SVÍTIDLO
- UZEMNĚNÍ
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- POŽ SKŘÍNĚ S HASÍČÍM PŘÍSTR.
- NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE
- NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR

LEGENDA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

- SD2 DŘEVĚNÉ DVEŘE, PLNÉ, KOVOVÁ ZÁRUBĚN
- SD3 DŘEVĚNÉ DVEŘE-HISTORICKÉ, PROFILOVANÉ KAZETOVÉ VÝPLNĚ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ PROFIL. DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN
- SD4 NADEJDEVNÍ SVĚTLIK, DŘEV. RAM, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – TABULE 6X3 KS
- SD5 KOVOVÝ POKLOP STŘEŠNÍHO VÝLEZU
- SD6 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ-HISTORICKÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, DŘEV. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBĚN

LEGENDA SVISLÝCH ROZVODŮ

- 1 PLYNOVOD
- 2 VODOVOD
- 3 UT
- 4 KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ -2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA M ²	S.V.	PODLAHA	OBKLAD STĚN
201	ISCHODIŠTĚ	34,93	–	TERAC. STUPNĚ	–
202	CHODBA	58,62	3,96	PVC	OM. NÁTĚR, PVC SOKL
203	STUDIJA MÍSTN.	14,39	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, KER. OB. PVC "SOKL"
204	EMG LABORATOR	20,46	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, PVC "SOKL"
205	INFOZNI MÍSTN.	14,39	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, PVC SOKL
206	INFOZNI MÍSTN.	20,46	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, PVC SOKL
207	KLIN. PSYCHOLOG	15,04	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, PVC "SOKL"
208	ZASEDACÍ MÍSTN.	21,54	4,64	PVC	OM. NÁTĚR, PVC "SOKL"
209	WC	9,99	3,85–4,10	PVC	KER. OKLAD, PVC "SOKL"
210	ÚKLID. MÍSTNOST	10,83	3,85–4,10	KER. DLAŽBA	PVC LÍŠTA, KER. OKLAD
211	KANCELÁŘ	8,44	3,85–4,10	PVC	PVC LÍŠTA, PVC "SOKL"
212	OSETRŮVNA	11,36	3,85–4,10	PVC	PVC LÍŠTA, KER. OB. OM. NÁTĚR
213	ŠATNA SESTER	9,12	3,85–4,10	PVC	PVC LÍŠTA, KER. OKLAD
214	ZÁSTUP. PRIMAŘE	10,16	3,92	PVC	PVC LÍŠTA, OM. NÁTĚR
215	CHODBA 2	13,19	3,90	PVC	PVC LÍŠTA, OM. NÁTĚR
216	VÝTĚH	6,65	–	–	–
217	SKLAD	3,77	3,89	KER. DLAŽBA	OM. NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKL

POZNÁMKA:

- OMYVATELNÝ NÁTĚR V MÍSTNOSTECH PROVEDEN DO VÝŠKY MIN. 1400 MM.
- DODATEČNÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE (KABELÁŽ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍVOLÁNÍ SESTRY, APOD.) JSOU PROVEDENY V LÍŠTĚ NA STĚNĚ
- DO VÝKRESU NEJÍ ZAKRESLEN STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK, DESKY POD VĚŠÁKY, OCHRANA STĚN Z DŘEV. DESEK, OCHRANNÉ ROHOVÉ PROFILY STĚN.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT DEKLAROVANÉ ROZMĚRY A KÓTY ZAMĚŘENÍM NA STAVĚBĚ. JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU SE OBJEVIT SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBÝLY PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDÁNY. PŘI JAKÉMKOLI NESOUHLADU STÁVAJÍCÍHO STAVU S PROJEKTEM, BUDE PROJEKTANT VČAS INFORMOVÁN A PŘÍZVAN KE KONZULTACI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM, PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM NEBO NEODSOHLASENOU ZMĚNOU TĚTO DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ.
- NA STAVĚBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY DLE ČSN A SOUUSEJÍCÍCH PŘEDPSŮ

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ DŽIVO Z CPP 290x140x65
- STÁVAJÍCÍ DŽIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL OD IVA NA MVC 2,5 MPa



ZPRACOVATEL	ING. ZBYNĚK SVOBODA Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAÚT 1103495 O: +420 775 684 000, z.s.voboda@gmail.cz U: TRANSFORMÁTORU 391/22, 747 17 DĚKOVICE IČO: 01202553	ČÍSLO PÁRE
OBJEDNATEL	SLZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ DPS
		FORMÁT 1050x420
		DATAUM 11/2019
		ZKAZKA Č. 1919
		MĚRÍTKO 1:50
		REVIZE –
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b)-03