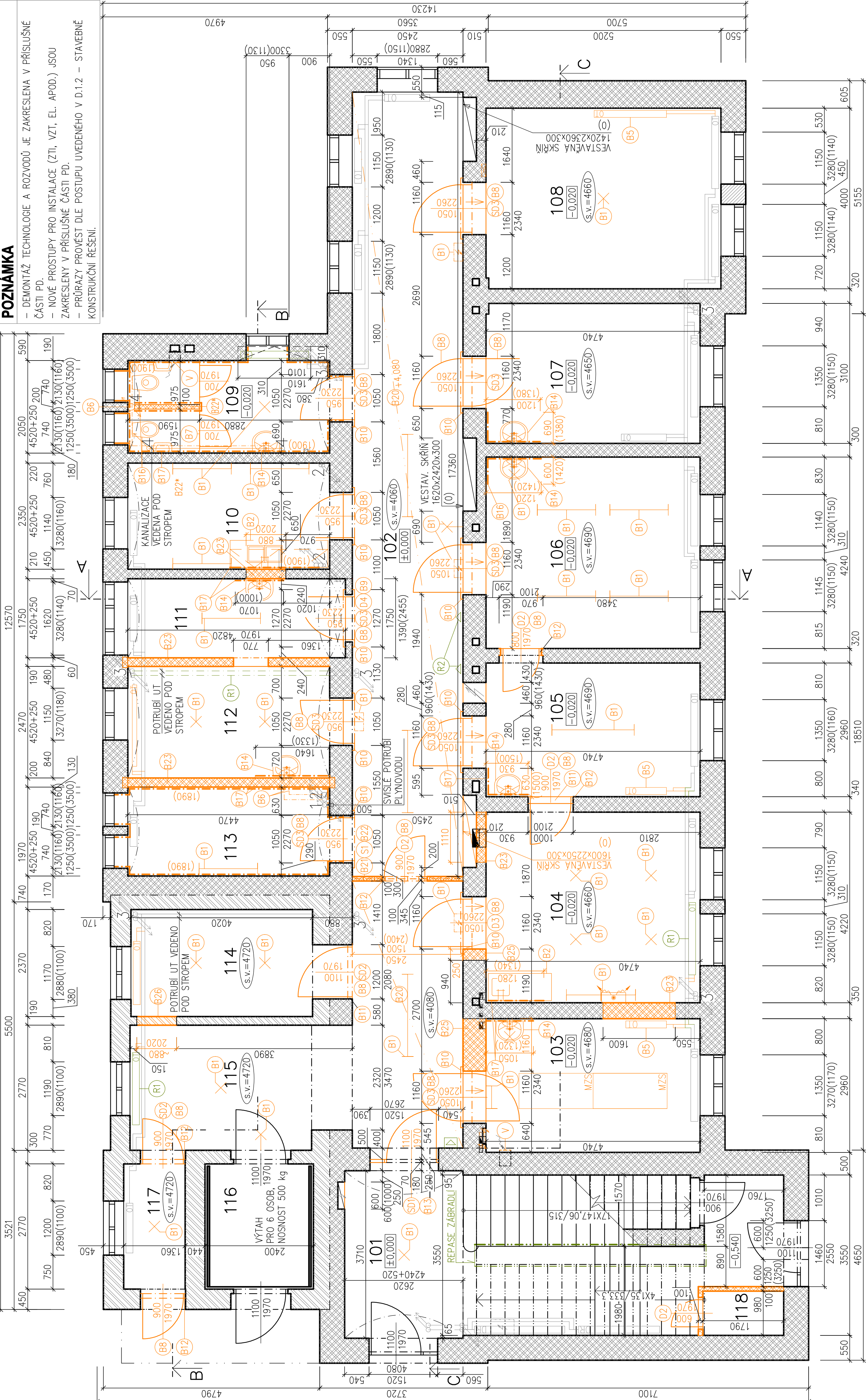


POZNÁMKA

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



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B1 DEMONTÁŽ SVĚTLÉ VĚTRACÍHO VRÁTEČKOVÉHO DVEŘÍ A POLIC VEST. SKŘÍNĚ
- B2 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH SESTAVY VĚTNÉ DŘEVY A VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B3 ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSKY Z PVC
- B4 ODSTRANĚNÍ KOBERCÉ
- B5 DEMONTÁŽ VÍDELNÝCH ROZVODŮ UT A OTOPIČNÉHO TĚLES – ROZSAH VIZ. VÝKRES
- B6 DEMONTÁŽ VÍDELNÝCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE – ROZSAH VIZ. VÝKRES
- B7 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ STĚNY S DVEŘMI
- B8 VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- B9 VYBOURÁNÍ NADEVDĚRNÍHO SVĚTLÍKU
- B10 DEMONTÁŽ OBLOČKOVÝCH ZÁRUBNÍ
- B11 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PRAHU
- B12 VYBOURÁNÍ KOVÝCH DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ
- B13 VYBOURÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH KOVÝCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNĚ
- B14 DEMONTÁŽ UVIYADLA VČ. VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B15 DEMONTÁŽ VÝLEVKY VČ. VÝTOKOVÉ ARMATURY
- B16 DEMONTÁŽ ZACHODOVÉ MÍSY VČ. ZÁVĚSNÉ NADŘÍŽKY NA STĚNĚ
- B17 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ VČ. SOKLU
- B18 VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽDIC
- B19 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- B20 DEMONTÁŽ PODHLADU
- B21 BOURÁNÍ SVĚTLÍKU ZE SKLOBIT. TVÁRNIC FÓRMÁTU 250X250 MM, TL. 100 MM
- B22 BOURÁNÍ PRÍČKY Z CPP TL. 100 MM
- B23* BOURÁNÍ PRÍČKY Z CPP TL. 100 MM VČ. OC. RÁMU
- B24 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 190–210 MM
- B25 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 300–350 MM
- B26 BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 510 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 VNITŘNÍHO 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 HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ A PŘEDÁNÍ STAVEBNÍKOVÍ

LEGENDA ZNAČEK

- V VĚTRACÍ OTVOR
- OT OTOPIČNÉ TĚLESO–DESKOVÝ RAD.
- MZS MŘÍŽKOVÉ ZÁRUBKOVÉ SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- BODOVÉ SVÍTIDLO
- ORIENTAČNÍ OSVĚTLNÍ
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ
- POŽ. SKŘÍŇ S HASÍČÍM PŘÍSTR.
- NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE

LEGENDA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

- SD1 STÁVAJÍCÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, PROSKLENÉ
- SD2 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PLNÉ, KOVOVÁ ZÁRUBĚN
- SD3 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE–HISTORICKÉ, PROFILOVANÉ KAZETOVÉ VÝPLNĚ, PLNÉ, OBLOČKOVÁ PROFIL. DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚN
- SD4 STÁVAJÍCÍ NADEVDĚRNÍ SVĚTLÍK, DŘEV. RAM. JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – TABULE 8X3 KS
- S1 SVĚTLÍK ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA SVISLÝCH ROZVODŮ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA M2	S.V.	PODLAHA	STĚNY
101	SCHODIŠTĚ	35,81	–	TERAC. STUPNĚ	OM. NÁTĚR
102	CHODBA	42,53	4,24–4,76	PVC	PVC LIŠTA, OM. NÁTĚR
103	EEG LABORATOR	14,39	4,68	PVC	KER. OB., PVC LIŠTA, OM. NÁTĚR
104	AK. NEUR. AMB.	20,55	4,66	PVC ANTIST.	KER. OB., KER. SOKL, OM. NÁTĚR
105	NEUR. AMBUL. II	14,55	4,69	PVC	KER. OB., OM. NÁTĚR, "PVC" SOKL
106	POKOUJ LÉKÁŘŮ	20,46	4,69	PVC	KER. OB., PVC LIŠTA, OM. NÁTĚR
107	POKOUJ LÉKÁŘŮ	15,04	4,65	KOBEREC	KER. OB., OM. NÁTĚR
108	POKOUJ PRIMÁŘE	21,15	4,66	KOBEREC	KER. OB., OM. NÁTĚR
109	WC	9,98	4,52–4,72	PVC	KER. OB., OM. NÁTĚR
110	SEKRETIÁŘKA	10,82	4,52–4,72	PVC	OM. NÁTĚR
111	MÍSTN. SESTER	8,20	4,52–4,72	PVC	KER. OB., OM. NÁTĚR, "PVC" SOKL
112	EMG LABORAT.	11,36	4,52–4,72	PVC ANTIST.	KER. OB., PVC SOKL, OM. NÁTĚR
113	KARTOTÉKA	9,12	4,52–4,72	PVC	KER. OB.
114	AMB + REGISTR	10,46	4,72	PVC	PVC SOKL LIŠTA, OM. NÁTĚR
115	ČEKÁRNA	28,55	4,08, 4,72	PVC	PVC SOKL LIŠTA, OM. NÁTĚR
116	VÝTAH	6,65	–	–	–
117	SKLAD	3,77	4,72	PVC	KER. SOKL LIŠTA, OM. NÁTĚR
118	ŠPINAVÉ PRÁDLO	1,75	2,55	LITÉ TERACO	–

POZNÁMKA:

- OMYVATELNÝ NÁTĚR V MÍSTNOSTECH PROVEDEN DO VÝŠKY MIN. 1400 MM.
- DODATEČNĚ ROZVODY ELEKTROINSTALACE (KABELAŽ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO PŘIVOLÁNÍ SESTAVY, APOD.) JSOU PROVEDENY V LIŠTĚ NA STĚNĚ.
- DO VÝKRESU NEJÍ KRESLEN STÁVAJÍCÍ NABÝTEK, DESKY POD VĚŠÁKY, OCHRANA STĚN Z DŘEV. DESEK, OCHRANNÉ ROHOVÉ PROFILY STĚN.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT DEKLAROVANÉ ROZMĚRY A KÓTY ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ. JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU SE OBJEVIT SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLY PROJEKTOVATEM PŘEDPOKLÁDÁNY. PŘI JAKÉMKOLI NESOUHLADU STÁVAJÍCÍHO STAVU S PROJEKTEM, BUDE PROJEKTANT VČAS INFORMOVÁN A PŘÍZVAN KE KONSULTACI. PŘÍPADNĚ ZMĚNY A ÚPRAVY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY INVESTOPVEM, PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM NEBO NEODSOULHAŠENOU ZMĚNOU TĚTO DOKUMENTACE.
- PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- SKLADBA PODLAH A.B.C.D. – VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL CD IVA NA MVC 2,5 MPa



ZPRACOVATEL	ING. ZBYNĚK SVOBODA Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAUT 1103495 U TRANSFORMÁTORU 391/22, 747 17 DĚKOVIC IČO: 01202553	ČÍSLO PÁRE
OBJEDNATEL	SLZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	
NAZEV AKCE:		STUPEŇ FORMÁT DATUM ZKÁZKA Č. MĚŘÍTKO REVIZE
		DPS 1050x420 11/2019 1919 1:50 –
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b)-02