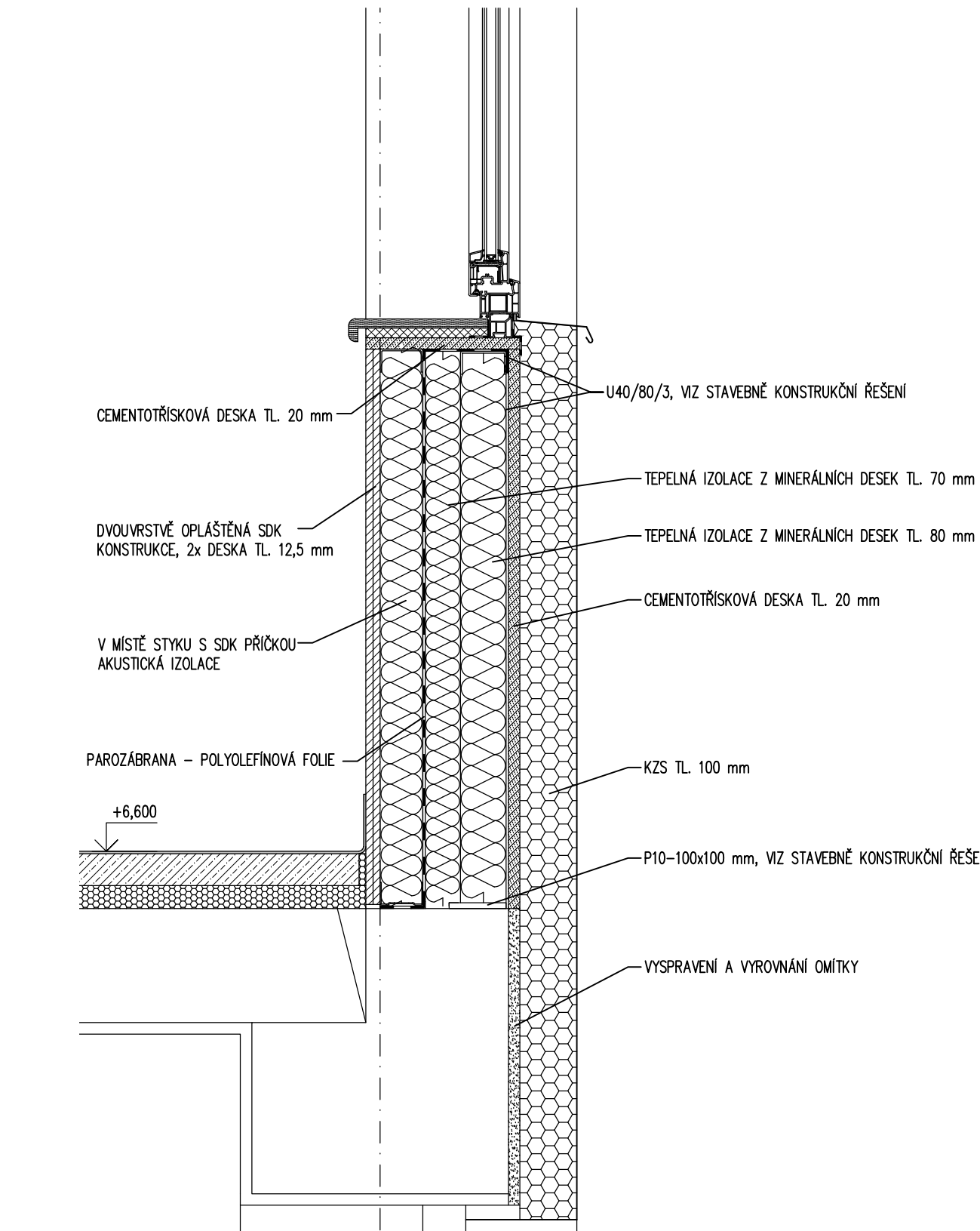
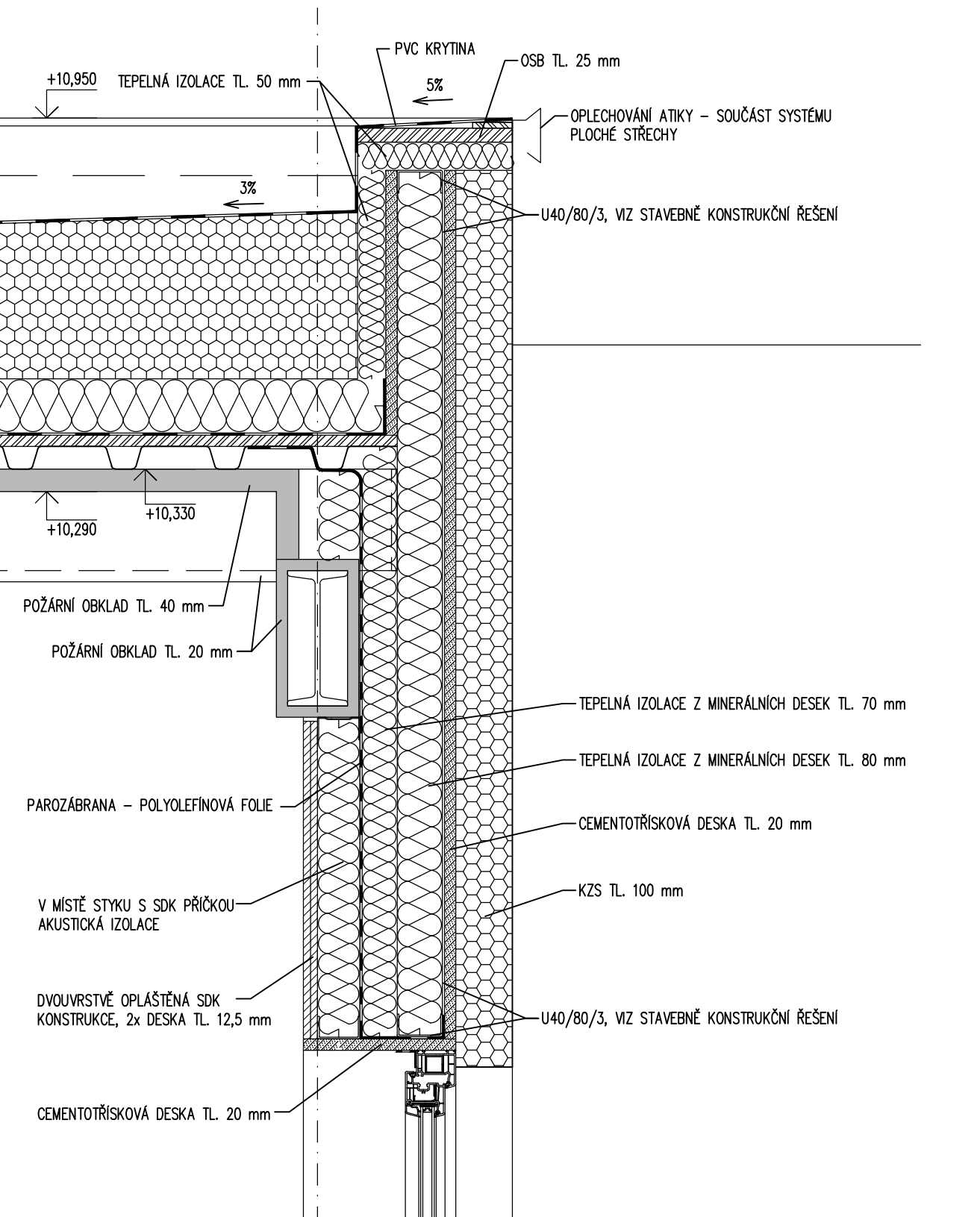


DETAIL - SVISLÝ ŘEZ MONTOVANÝM OBVODOVÝM
PLÁŠTĚM - PARAPET
MĚŘITKO 1:10



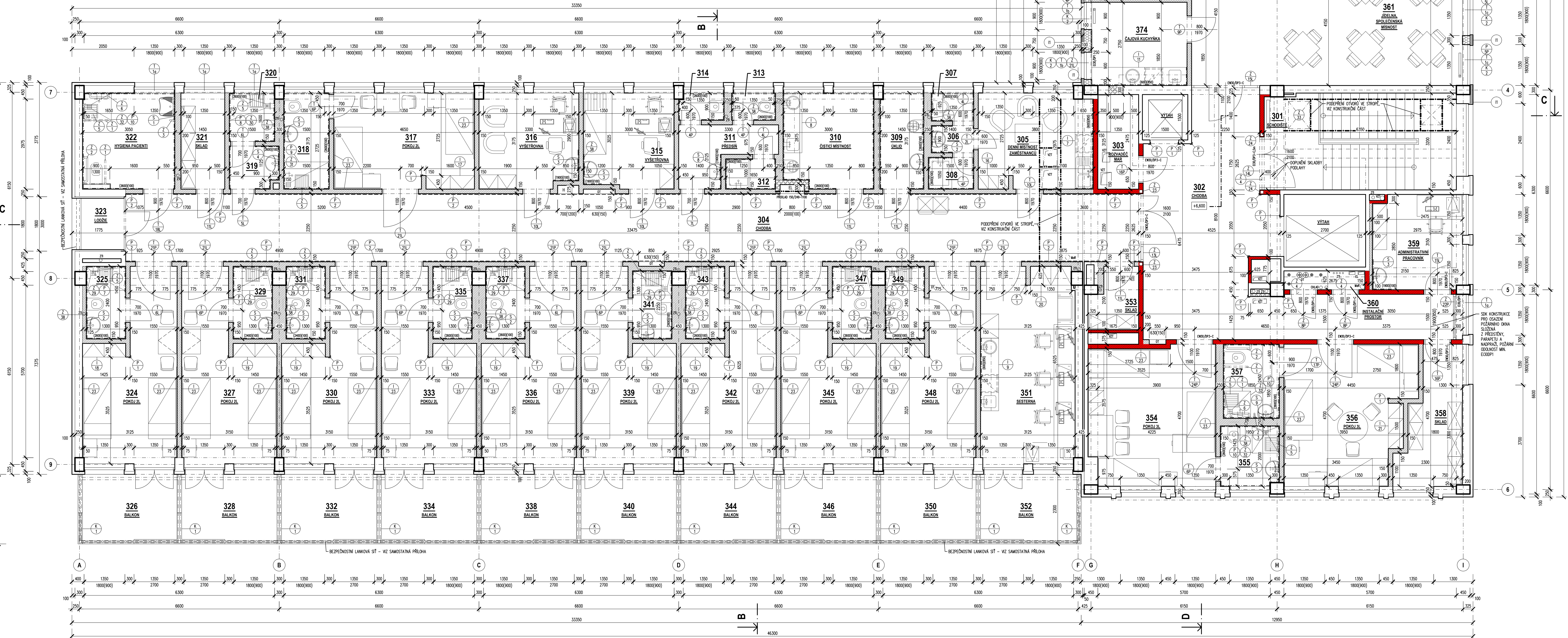
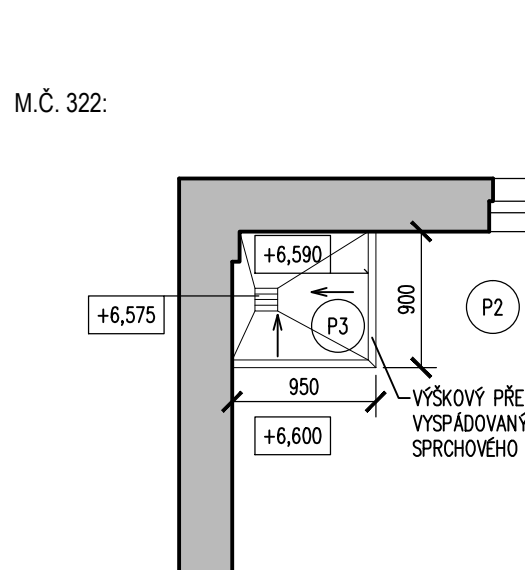
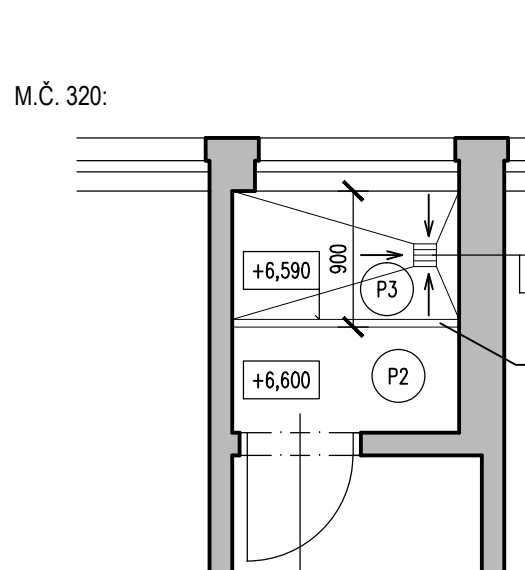
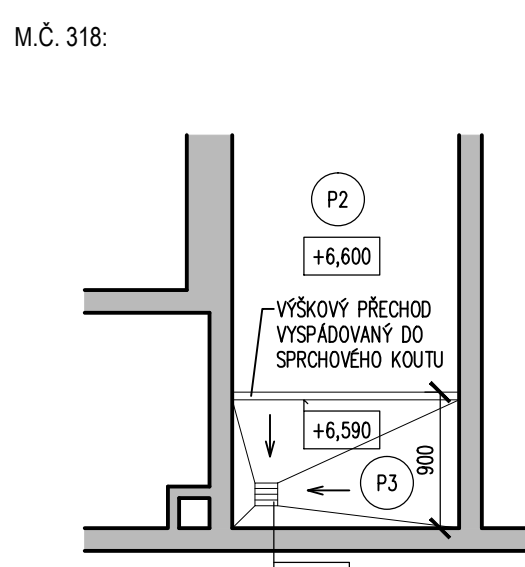
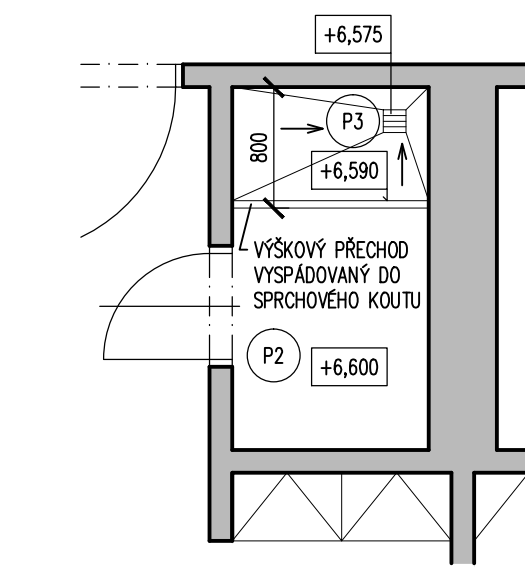
DETAIL - SVISLÝ ŘEZ MONTOVANÝM OBVODOVÝM
PLÁŠTĚM - NADPRAŽÍ, ATIKA
MĚŘITKO 1:10



SPÁDOVÁNÍ PODLAH SPRCHOVÝCH KOUTŮ

HYGIENY PACIENTŮ V JIHOVÝCHOVNÝM TRAKTU

M.C. 355 A 357



POZNÁMKA

- PODOBŇOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VIDITELNÉ HRANY A ROHY OKLADŮ KONČÍ ŠUSTĚNÍM KOVOVÝM LEMOVÁNÍM L PROFILEM. ROHY MÍSTNOSTI BEZ OKLADŮ ROVNĚŽNĚ POD OMTU.
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNÍŽENA KONSTRUKCÍ PODLEHO - VYZNAČENO VE VÝKRESU PODLEHO.
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ ZDVI A NĚJŠÍ DOZKOVKY Z POROBETONU VZÁJEMNĚ PROVAZAT POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ VLOŽENÝCH DO SPAR.
- PŘÍKRY BUDOU PROVĚZENY NA CELÝ ROZSAH PODLAŽÍ, POKUD NENÍ VE VÝKRESU URČENO INAK.
- ZARŽENÍ (ZAVĚŠENÉ SKŘÍNĚ, MALÁ SPRCHOVÁ SEŠÁTKA APD.) U SAŠROKATONOVÝCH PŘÍČEK KOTVIT NA NOSNÉM PROFILU. SYSTÉMOVÝ VÝZTUŽ PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMREGNOVANÝCH VÝZTUŽ. UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽI UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU OBVENAVY A POŽADAVKŮ NA JEHO MONTÁŽ. ZARŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU KOTVENY V SYSTÉMU DODAVATELE - VIZ ČÁST ZTI.
- V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- U MÍSTNOSTI S POVRCHEM Z KERAMICKÉHO OKLADU PROVĚST OBLIŽENÍ VČETNĚ OKENNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ DO VÝŠKY OKLADU S HORNÍ HRANOU ZARŽENÍ.
- PŘECHODY OMTKY NA SAŠROKATONOVÝ STĚNU BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNÝ PERLINOU DO TMELE.
- PŘÍSTUPY PRO INSTALACE VODNÍ KANALIZACE, ÚT APD.) PROVĚST MIMO PROSLVYKAT A ŽEBRA PANELOU, DUTINÝ AUTNO VYHLÉDAT. V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ SAŠROKATONOVÉ PŘÍKRY BUDOU SYSTÉMOVĚ ZALOŽENY NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (POD PODLAHOU) - SYSTÉMOVĚ NÁPOJENY NA OKLNI SVISLÉ KONSTRUKCE A STROP (ZAJIŠTĚNÍ POŽÁROVÉ ZVUKOVÉ ISOLACE R W UBI).
- OBNOVA OMTĚK STĚN ZE 100 %, OMTĚK STROPŮ ZE 30 %, OMTKY DOD POCHODY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTEREM, POLEDNĚ OMTKY PŘESTAVIT.
- STROPY V MÍSTĚCH RŮZNÝCH INSTALACÍ JADER ZABEHOVAT.
- NADPRAŽÍ HLINIKOVÝ STĚN NAD POCHLEDEM TVOŘENO OBOUTRANĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNŮM SOK KONSTRUKCÍ VYZTUŽENOU ÚA PROFILY, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ.
- OCĚLOVÁ KONSTRUKCE NÁSTAVBY 3 NP SEVEROZÁPADNÍHO KŘÍDLA VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- POD ELEKTROKROVADÉH PROVEDĚT BETONOVÝ SOK. VÝŠKY 100 mm. PROSTOR ELEKTROKROVADÉH BUDE VYMEZEN ZDÍVEM Z PLYNOSKALTOVÝCH TĚLŮV TL 100 mm. POD STROPĚM POŽÁRNĚ NEUTNĚT. PŘESNĚ ROZMĚRY NIKY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SILNOPROVODNÍ ELEKTROINSTALACÍ.
- V MÍSTĚCH ZAPUŠTĚNÝCH ZRCADEL LEPEŇNÝCH NA STĚNU BUDE VYMECHN KERAMICKÝ OKLAD, ROZMĚRY VIZ VÝPIS VÝROBKŮ.
- ROZMĚRY NIK PRO SKRÁNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ A HODYŇNATY UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELŮ PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ. PROSTOR NIKY BUDE VYMEZEN DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNŮM SOK KONSTRUKCÍ.
- VE VÝKRESU JSOU ZDĚNĚ VÝZNAČOVY SAŠROKATONOVÉ PŘÍKRY S POŽÁROVÝM A SPRŮVNĚM PŘEDSPRÁNĚ POŽÁRNÍ OODLNOSTI VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. U TĚCHTO PŘÍČEK OBTAT NA STRKTNÍ ODDOZOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBE OHLEDNĚ ÚPRAV STROPŮ, UTĚSNĚNÍ SPAR, UTĚSNĚNÍ A STROPŮ APD.).
- VÝŠKY UMÍSTĚNÍ OŠTĚNÍ KUSŮ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PŘÍZPUŠBIT OKOLNÍMU ZARŽENÍ. JAKO JSOU ZRCADLA, UMÝVADLA APD. (V M.C. 315, 325, 331, 337, 343, 349, 367 BUDOU UMÍSTĚNÝ POD UMÝVADLEM).

VÝPIS PŘEKLADŮ

POROBETONOVÝ PŘEKLAD 150/249 - 800 mm
POROBETONOVÝ PŘEKLAD 150/249 - 1100 mm

14
14

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Číslo MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	ODN.	ZVLÁŠTNÍ PRÁVY SĚN
301	301	20,2	STAVAJÍCÍ (UT. TENO)	P1	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
302	302	41,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
303	303	4,4	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
304	304	7,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
305	305	12,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
306	306	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
307	307	1,3	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
308	308	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
309	309	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
310	310	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
311	311	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
312	312	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
313	313	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
314	314	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
315	315	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
316	316	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
317	317	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
318	318	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
319	319	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
320	320	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
321	321	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
322	322	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
323	323	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
324	324	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
325	325	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
326	326	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
327	327	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
328	328	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
329	329	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
330	330	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
331	331	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
332	332	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
333	333	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
334	334	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
335	335	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
336	336	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
337	337	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
338	338	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
339	339	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
340	340	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
341	341	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
342	342	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
343	343	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
344	344	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
345	345	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
346	346	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
347	347	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
348	348	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
349	349	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
350	350	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
351	351	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
352	352	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
353	353	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
354	354	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
355	355	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
356	356	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
357	357	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.
358	358	1,8	PROTISLUNĚ PVC	P2	Podlahová vrstva na sílu w=100 mm.

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 150 mm, JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 100 mm, JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE, JEJEDNOSTRANĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 200, 250, 300 A 450 mm, DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUŽI PRO ZAVĚŠENÍ ZARŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILNĚ A ZARŽENÍ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 150 mm, JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 100 mm, JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE, JEJEDNOSTRANĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 200 mm, DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY SAŠROKATONOVÉ TL 200 mm, DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍKRY TL 100 A 150 mm A DOZKOVKY TL 300 mm Z TVÁRNĚ Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU
- KATEGORIE I NA TENKOVÁSTVOU MALTU, TŘÍDA POROBETONU P2-300
- DOZKOVKY PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ
- MONTOVANÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZE STRANY INTERIERU DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÝ SOK KONSTRUKCE, ZE STRANY EXTERIERU CEMENTOVSKÉ DESKY TL 20 mm

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Bavatel: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace, ul. Třída 1. května 1, 785 01 Havířov		Schvátil: Ing. Vladimír Kundera	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o., Křovská 45, 785 01 Havířov, tel: 541 211 420, email: medicoproject@medicoproject.cz		Výkresoval: Ing. Antonín Růžička	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Kundera		Převzalo: Ing. Vladimír Kundera	
Adresa: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie, NsP Havířov, p.o.		Datum: LISTOPAD 2016	
Zpracovatel: MEDICOPROJECT, s.r.o., Křovská 45, 785 01 Havířov, tel: 541 211 420, email: medicoproject@medicoproject.cz		Formát: A3	
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie		Druh: D1	
Číslo: 150		D.1.1-10	