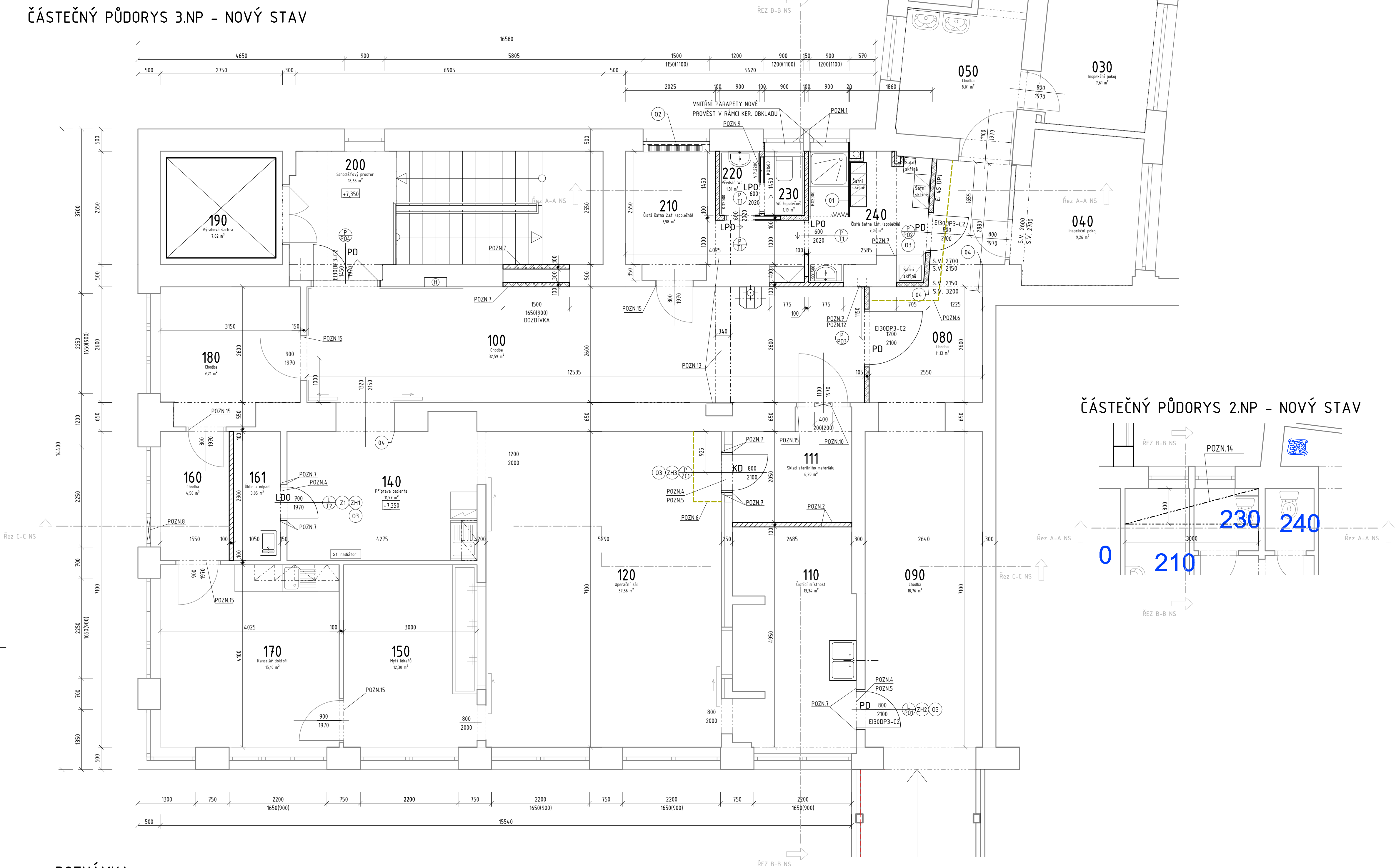
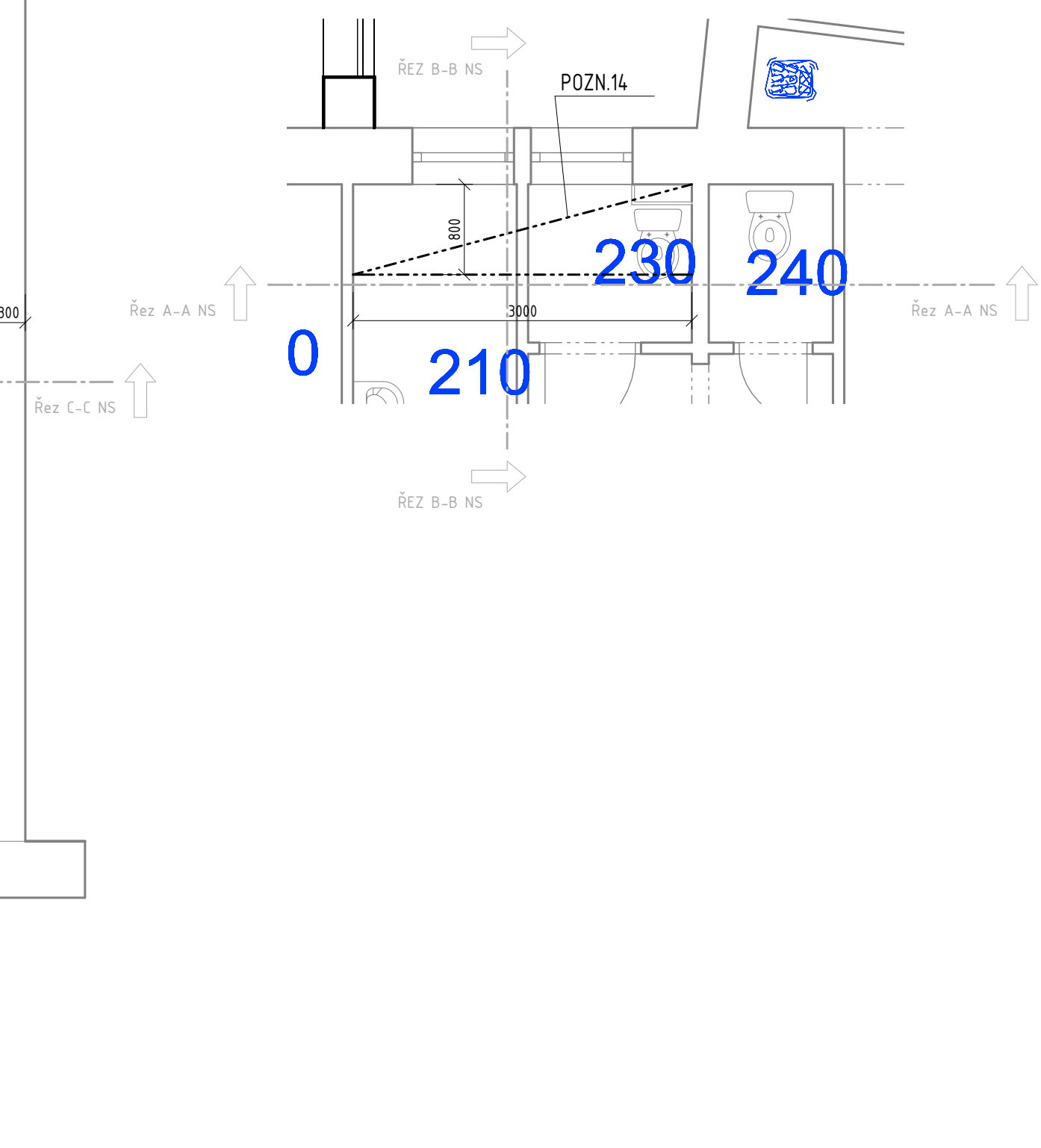


ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



Legenda místností 3.NP Nový stav

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLED [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	OBKLAD STĚN	PODHLAD	POZNÁMKA
030	Inspekční pokoj	7,61 m²		2700	st P					3.Patro M2
040	Inspekční pokoj	9,26 m²		2700	st P					3.Patro M2
050	Chodba	8,01 m²		2600	st P					3.Patro M2
080	Chodba	11,13 m²		3200,2600	st P		MPP			3.Patro M2
090	Chodba	18,76 m²	2880	3200	st P		MPP			3.Patro M2
100	Chodba	32,59 m²	2900	3200	st P		MHZ		5	3.Patro M2
110	Čističí místnost	13,34 m²	2880	3200	PA	S2	část MHZ	FP		3.Patro M2
111	Sklad sterilního materiálu	6,20 m²	2880	3200	PA	S2	část MHZ	FP		3.Patro M2
120	Operační sál	37,56 m²	2880	3200	st PA		část MHZ			3.Patro M2
140	Připrava pacienta	11,97 m²	2880	3200	st P		část MHZ			3.Patro M2
150	Mytí lékařů	12,30 m²	2880	3200	PA	S2	část MHZ	FP		3.Patro M2
160	Chodba	4,50 m²	2880	3200	P	S1	PL, MPP	FP		3.Patro M2
161	Úklid + odpad	3,05 m²	2880	3200	P	S1	PL, MHZ	FP		3.Patro M2
170	Kancelář doktora	15,10 m²	2880	3200	st P		MPP			3.Patro M2
180	Chodba	9,21 m²	2600	3200	st P		MPP			3.Patro M2
190	Výtahová šachta	7,02 m²								3.Patro M2
200	Schodišťový prostor	18,65 m²		3000	st		MPP			3.Patro M2
210	Čistá šatna 2.st. (společná)	7,98 m²		2600	P	S1	MHZ	FP		3.Patro M2
220	Předsíň WC	1,31 m²		2600	P	S1	část MHZ	FP		3.Patro M2
230	WC (společná)	1,19 m²		2600	P	S1	část MHZ	FP		3.Patro M2
240	Čistá šatna 1.st. (společná)	7,07 m²		2600	P	S1	MHZ	FP		3.Patro M2

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ:

OZN.	ÚPRAVA PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA STĚN	OZN.	ÚPRAVA STROPŮ
OK	Dlažba keramická	KO	Keramický obklad		
P	Povlaková krytina PVC	FeO	Kovový obklad	2	Lehký kovový podhled 650/650
PE	Povlaková elektrostatická krytina PVC	PL	Podlahový PVC lišta	4	Sádkartonový podhled
		FP	Podlahový PVC fabion, plast. lišta	5	Minerální podhled - rastr 600/600 (omyvatelná úprava kazet - /HIGIENICKÁ/)
		OS	Dvouvrstvá vápenná štuková omítka		
		SK	Sokl keramický (výška 100 mm)		
		MPP	Bezpražný otěruvzdorný nátěr stěn		
		MHZ	Omyvat. nátěr stěn do zdravotnictví		
		NK	Nátěr Krystalizací		
st	stávající povrch	st	stávající povrch	st	stávající povrch

LEGENDA MATERIÁLŮ

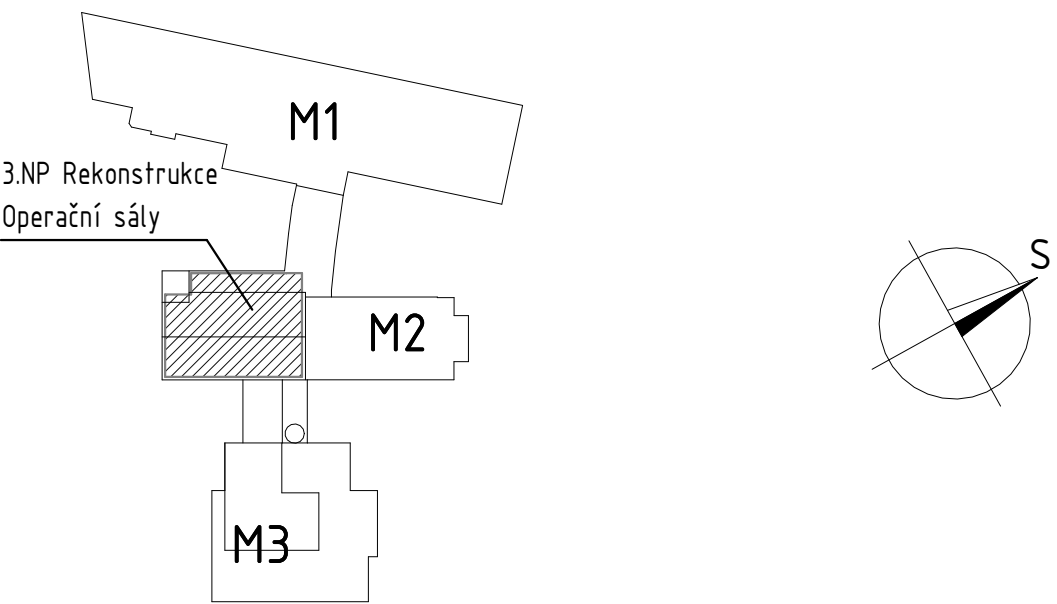
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVŘENÉ SOK PŘÍČKY ZE SÁROKARTONU GKB (1x12,5 MM) TL PŘÍČKY 100 MM
- NAVŘENÉ SOK PŘÍČKY Z POŽÁRNÍHO SÁROKARTONU GKF (1x15 MM) BEZ VLOŽENÍ MIN. VLNY POŽÁRNÍ ODOLNOST P PŘÍČKY EI 45 DP1 TL PŘÍČKY 105 MM
- NAVŘENÉ SOK PŘÍČKY Z IMPREGNOVANÉHO SÁROKARTONU GKB-I (1x12,5 MM) TL PŘÍČKY 75,100,125 MM
- NAVŘENÉ DOZDÍVKY OKEN A VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU TL 100,150,300,500 MM

- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- BETON - PROSTÝ
- BETON - ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN

POPIS NOVÝCH DVEŘÍ

- PD POŽÁRNÍ DVEŘE
- KD KOVOVÉ DVEŘE DO ČISTÝCH PROSTOR OTOČNÉ
- LDO KLASICKÉ LEPENÉ DVEŘE S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- LPO ZÁSUVNÉ LDO POUZDRA V PŘÍČCE LEPENÉ DVEŘE S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



NÁTĚRY A VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADŮ

V MÍSTNOSTECH 090,080,100,180,160,161,140,150,170,120,110,111 BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁTĚRY A VYSPRAVENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ (ČISTĚ ŠATNY 210 A 240 A JEJICH ŽÁZEMÍ BUDOU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY A OBKLADY)

BEZPRAŽNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR STĚN

BUDE PROVEDEN NA STĚNÁCH A STROPECH MÍSTNOSTÍ 180,160,170,090,080

VÝMĚRA: 360 M²

OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN - ANTIBAKTERIÁLNÍ

PROVEDEN NA STÁVAJÍCÍ OMYVATELNÉ NÁTĚRY STĚN A STROPŮ A NA DVĚ NOVÉ SOK PŘÍČKY V MÍSTNOSTECH 100,Část110,Část111,Část120,Část150, Část140,161

VÝMĚRA: 290 M²

VYSPRAVENÍ A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ

BUDE PROVEDENO PŘESPÁDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ TOTO BUDE PROVEDENO SPÁROVACÍ HMOTOU S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ A S FUNKCIONÍMI PŘÍSDADAMI

VÝMĚRA: 280 M²

DOPLNĚNÍ A VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ

BUDE NUTNO PROVÁST V MÍSTĚ BOURÁNÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ A V MÍSTĚCH PROVEDENÍ DŘÁZEK PRO NOVÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADY JSOU V ROZMĚRU 150x150 MM, BUDE PROVEDENO VE STÁVAJÍCÍ BARVĚ (VŠETLÉ MODRÁ) PŘED DODÁNÍM BUDOU VYZVORKOVÁNY

VÝMĚRA: 50 M²

NOVÉ NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ŽÁRUBNÍ

DVEŘNÍ KŘÍDLA - NOVÁ FINÁLNÍ OMYVATELNÁ BARVA NEBO LAK S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, S ANTIBAKTERIÁLNÍMI A ANTIPLÍSNOVÝMI VLASTNOSTIMI VODNÁ PRO UŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ (NAPŘ. VRCHNÍ BARVY A LAKY NA BÁZI EPOXIDŮ) - DVEŘE ZE 170 DO 150 NATŘÍT POUZE Z JEDNÉ STRANY - VÝMĚRA: 6 KS DVEŘÍ (800x1970 - 1100x1970)

ŽÁRUBNĚ

- STÁVAJÍCÍ NÁTĚRY ŽÁRUBNÍ BUDOU OŠKRÁBÁNY NEBO OPÁLENY - NOVÉ PROVEDENÍ ŽÁKLADNÍ A ŽAVRCHNÍ NÁTĚR BARVAMI S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, S ANTIBAKTERIÁLNÍMI A ANTIPLÍSNOVÝMI VLASTNOSTIMI VODNÝMI PRO UŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ (ŽÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVY NA BÁZI EPOXIDŮ) - VÝMĚRA: 6 KS ŽÁRUBNÍ (800x1970 - 1100x1970)

POZNÁMKA

- POZN.1 - NALEPENÍ MLÉČNÉ NEPRŮHLÉDNÉ (PŘOŠVITNÉ FÓLIE) NA STÁVAJÍCÍ OKNO DO SPRCHY PROVĚST DO VÝŠKY 2100 MM VÝMĚRA: OTVOR 400X200 MM - 1 KS
- POZN.2 - U NOVÉ PŘÍČKY PROVEDEN KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKA SOKLU 100 MM BARVA DLE-STÁVAJÍCÍ STAVU (SVĚTLÉ ŠEDÁ) VÝMĚRA: 5,5 M
- POZN.3 - NEOSAZENO VÝMĚRA: -
- POZN.4 - DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ BOURANÉHO OTVORU RYCHLETUHNOUČÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ BETONOVOU SMĚSÍ (PLASTBETON APOD.) VÝMĚRA: 0,20 M³
- POZN.5 - DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY V MÍSTĚ NOVÝCH DVEŘÍ - STÁVAJÍCÍ PVC JE PROVEDENO V BÉŽOVÉ BARVĚ, DOPLNĚNO VČETNĚ PVC LIŠTY VÝMĚRA: 0,5 M² - STÁVAJÍCÍ PVC JE PROVEDENO HOMOGENÍ V ŠEDÉ BARVĚ (VYZVORKOVAT) A VYTAŽENO CCA 200 MM NA STĚNU VÝMĚRA: 0,5 M²
- POZN.6 - BEHEM VÝSTAVBY POUŽIT PROTIPRAŽNÉ ZASTĚNY Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE A SÁROKARTONAFSKÝCH CW PROFILŮ PRO ODDĚLENÍ STAVBY OD OSTATNÍCH PROSTOR VÝMĚRA: 50 M2
- POZN.7 - DOPLNĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK (PŘEDPOKLÁDÁJÍCÍ SE DVOUVRSTVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY) KOLEM BOURANÝCH OTVORŮ, V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK A NA DOZDÍVKÁCH V MÍSTNOSTI 140,120,111 A 110 PROVĚST I DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉHO OBKLADU NEJLEPŠE OBKLADEM OKLEPANÝM PŘED PROVEDENÍM OTVORU, PŘÍPADNĚ NOVÝM VE STEJNÉM ODSŮTU ALTERNATIVNĚ MOŽNO PROVÁST NAMÍSTO DOPLNĚNÍ OBKLADU - LEMOVÁNÍ OTVORU LAKOVANÝM PLECHEM VÝMĚRA: - OMÍTKY: STĚNY: 20 M² STROPY: 5 M² - OBKLADY VIZ. VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ
- POZN.8 - PROSKLENÍ HORNÍHO KŘÍDLA (DVOUSKOLO - DISTANČNÍ RÁMČEK CCA 600X300 MM) BUDE DEMONTÁNOVÁNO A BUDE NÁHRÁŽENO VÝPLNÍ STEJNÉHO ROZMĚRU A TLOUŠTKY. TA BUDE PROVEDENA OBOUSTRANĚ Z POPULSTAVANÉHO PLECHU S VÝPLNÍ S MĚRLENÍ VLNÝ VE VÝPLN BUDE VYFĚZÁN OTVOR PRO VEDENÍ VZT, (DN CCA 200 MM) PO PROVEDENÍ BUDE PROSTUP UTEŠNĚN A OLEMOVÁN LIŠTOU PŘESNÉ ROZMĚRY PROVĚŘIT NA STAVBĚ H VÝMĚRA: 1 KS
- POZN.9 - V PŘÍČCE SE NACHÁZÍ ZÁSUVNÉ DVEŘE (DO POUZDRA) - VÝŠKA PŘÍČKY 2200 MM HORNÍ ČÁST PŘÍČKY PROVĚST NAPŘÍKLAD ZE DVOU PROFILŮ UA A PŘESNOU VÝŠKU PŘÍČKY UPŘESNIT NA STAVBĚ TAK ABY POD UVEDENOU DVOJICI PROFILŮ ŠLO OSADIT POUZDRO A POMOČNÉ PROFILY (UA) PO JEHO OBVODĚ

- POZN.10 - DO STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VYŘEZÁN OTVOR PRO VĚTRÁČÍ MŘÍŽKU VÝMĚRA: OTVOR 400X200 MM - 1 KS
- POZN.11 - PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY A PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ SOK PŘÍČKY POZOR NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SLABOPROUDU VEDENÉ V LIŠTĚ A H
- POZN.12 - ZAPRAVENÍ A DOZDÍVKY VE ZDIVU (NA DOZDÍVKY SE UVAŽUJE POROBETONOVÁ P PŘÍČKOVKA TL 50 MM) - VÝMĚRA: 0,75 M³
- POZN.13 - PROVEDENÍ SOK ZÁKRYTU POD STROPEM Š340MM, VÝŠKA 200 MM, PROVEDENO Z SOK DESKEK 1XGKB 12,5 MM ZÁKRYT BUDE PŘETMELEN A NATŘEN OMYVATELNÝM NÁTĚR V RÁMCI NOVOHO NÁTĚRU CELÉHO POKOJE VÝMĚRA: 3 M² - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SOK ZÁKRYTU SVISLÉ DŘÁŽKY VE STĚNĚ (VÝŠKA 3200 MM) - UTEŠNĚNÍ A PŘETMELENÍ VÝMĚRA: 2 M²
- POZN.14 - DEMONTÁŽ (ROZŘEZÁNÍ) STÁVAJÍCÍHO SOK PODHLEDU VČETNĚ RASTRU NA SOCIÁLNÍM ŽÁZEMÍ VE 2NP - 3,0 M2 NOVÝ PODHLED PROVEDEN KOMPLET NOVÝ VČETNĚ RASTRU (ZÁVĚSY PONECHAT) A TO Z SOK DESKEK GKB-I TL 12,5 MM - 3,0 M2 MÍSTNOST BUDE NA ZÁVĚR ST. PRACÍ VYMÁLOVÁNA MALÍŘSKÝM BEZPRAŽNÝM - 22 M2

LEGENDA SKLADEB

- S1 SKLADBA NOVÉ PVC PODLAHY VE 3NP - PVC PODLAHOVÁ KRYTINA - HOMOGENNÍ IS VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ A SNADNO ZÍSTITELNĚ) - TL 2 MM VYTAŽENÍ NA STĚNU CCA 100 MM POMOCÍ FABIONU VČETNĚ LEPIDLA - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA IS VYSOKOU PEVNOSTÍ, RYCHLETUHNOUČÍ - PENETRACE - HLÁZENÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC1, RYCHLETUHNOUČÍHO, VYZTUŽENÁ U SPODNÍHO OKRAJE KARI SÍTI S ØKY 150/150/8 MM, PROŘEZÁNÍ SMŘŠŤOVACÍCH SPAR PROVĚST V RASTRU CCA 6x6 MM - TL 30 MM - KROČJOVÁ ISOLACE Z TVRZENÉ MIN. VLNY - OČIŠTĚNÝ,DOMAŠTĚNÝ A NAPENETROVANÝ POVRCH ST. NOSNÉ KONSTRUKCE STROPŮ CELK. TL CCA 120 MM
- S2 SKLADBA NOVÉ ANTISTATICKÉ PODLAHY PVC - VE 3NP - PVC ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (ELEKTRICKÝ ODPOR PODLAHY V ROZMĚRĚ 510 - 110) HOMOGENNÍ PODLAHOVINA IS VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ A SNADNO ZÍSTITELNĚ) TL 2 MM VYTAŽENÍ NA STĚNU CCA 100 MM POMOCÍ FABIONU VČETNĚ LEPIDLA - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA IS VYSOKOU PEVNOSTÍ, RYCHLETUHNOUČÍ - PENETRACE - HLÁZENÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC1, RYCHLETUHNOUČÍHO, VYZTUŽENÁ U SPODNÍHO OKRAJE KARI SÍTI S ØKY 150/150/8 MM, PROŘEZÁNÍ SMŘŠŤOVACÍCH SPAR PROVĚST V RASTRU CCA 6x6 MM - TL 30 MM - KROČJOVÁ ISOLACE Z TVRZENÉ MIN. VLNY - OČIŠTĚNÝ,DOMAŠTĚNÝ A NAPENETROVANÝ POVRCH ST. NOSNÉ KONSTRUKCE STROPŮ CELK. TL CCA 120 MM