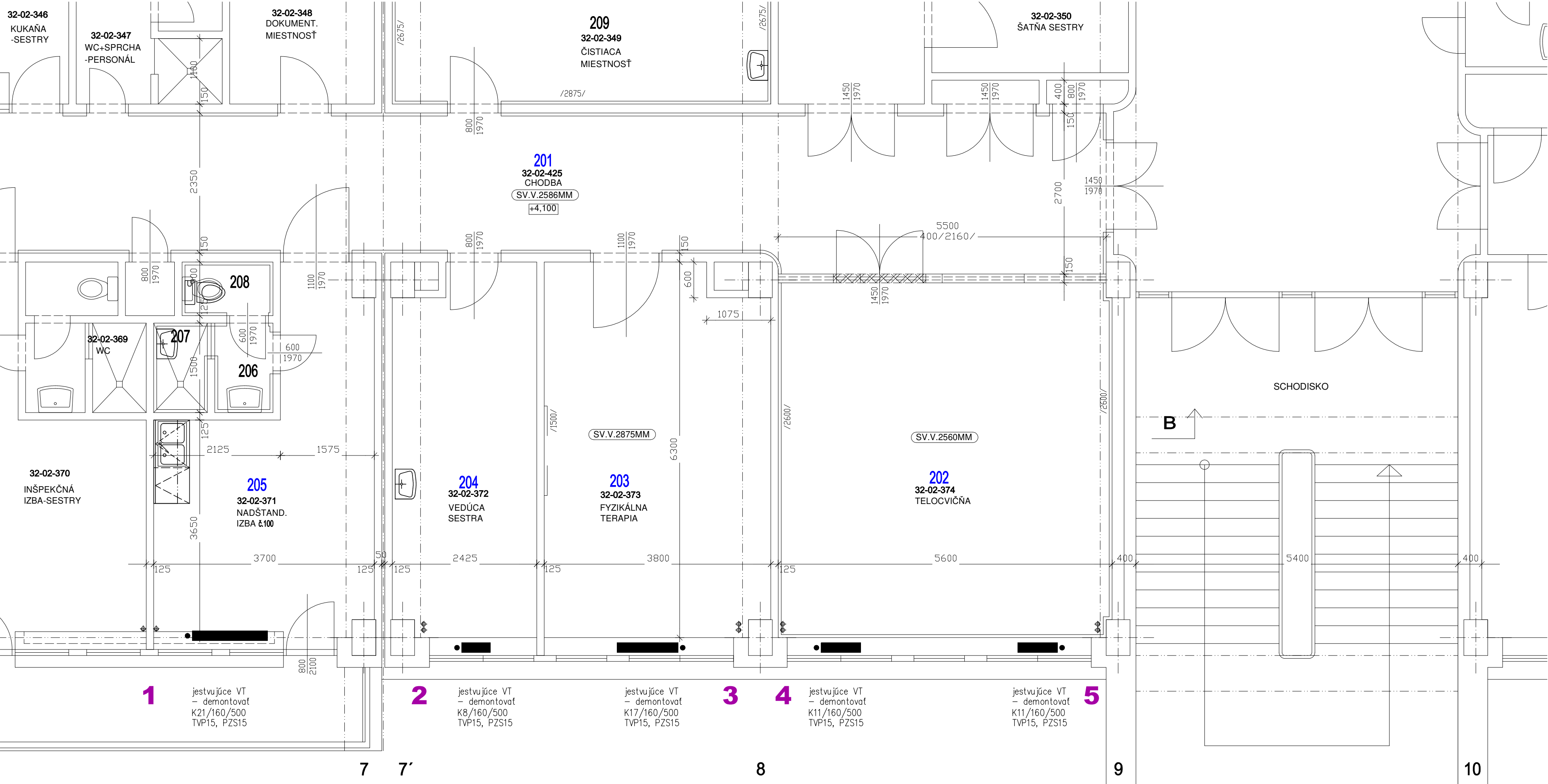
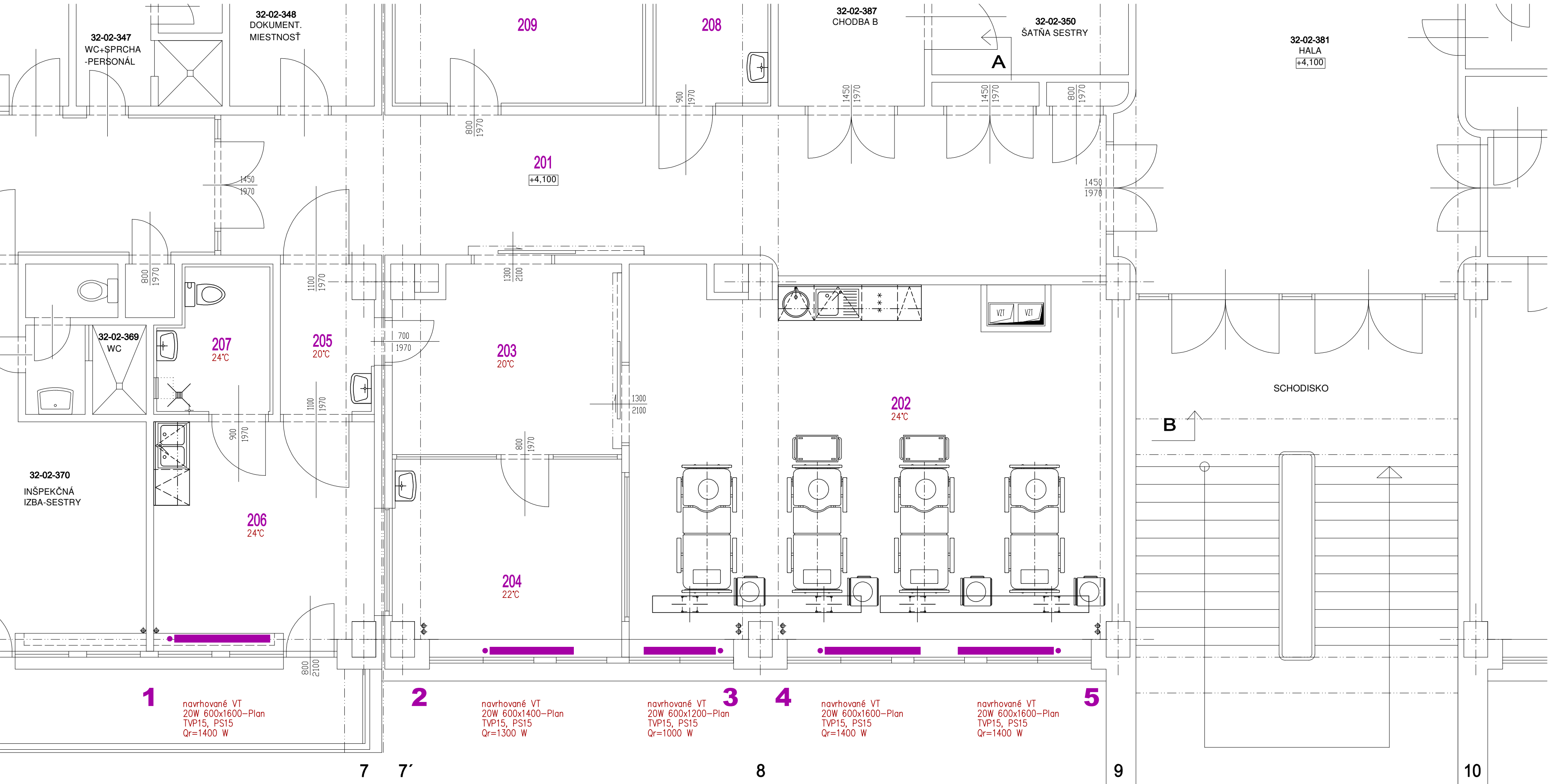


PÔDORYS časti II.NP - JESTVUJÚCI STAV



PÔDORYS časti II.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ - JESTVUJÚCI STAV

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PODLAHA SOKEL, LIŠTA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
201	CHODBA	PVC SOKEL	48,06	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.2600 MM	PODHLAD FEAL
202	TELOCVIČNA	PVC SOKEL	33,27	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.2600 MM	PODHLAD DVA 600x600MM
203	FYZIKÁLNA TERAPIA	PVC SOKEL	23,25	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.1500 MM	MAČKA
204	VEDÚCA SESTRA	PVC SOKEL	14,63	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	MAČKA
205	NADŠTANDARDNÁ IZBA Č.100	PVC SOKEL	17,34	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	MAČKA
206	PREDSIEN	KERAMICKÁ PVC SOKEL	1,46	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD RABITZ
207	SPRCHA	KERAMICKÁ PVC SOKEL	1,35	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.2000 MM	PODHLAD RABITZ
208	WC	KERAMICKÁ PVC SOKEL	1,37	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.2000 MM	PODHLAD RABITZ
209	ČISTIACA MIESTNOSŤ	KERAMICKÁ PVC SOKEL	16,67	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL KERAM. OBKLAD V.2600 MM	MAČKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NOVÝ STAV

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PODLAHA SOKEL, LIŠTA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
201	CHODBA	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	36,84	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD DVA COSMOS 68 R.600x600MM
202	JIS 4-LÔŽKO	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	48,18	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM
203	FILTER	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	11,78	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM
204	STANOVISKO SESTIER	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	11,54	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM
205	FILTER	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	3,75	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM
206	IZOLAČNÉ LÔŽKO	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	13,06	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM
207	KUPEĽNA	PVC GERFLOR TARASAFE ULTRA PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	4,56	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD ZO SÁDKOKARTONU DO VĽHKÉHO PROSTREDIA
208	WC PAC. JIS	PVC GERFLOR TARASAFE ULTRA PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	5,38	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	PODHLAD ZO SÁDKOKARTONU DO VĽHKÉHO PROSTREDIA
209	ČISTIACA MIESTNOSŤ	PVC GERFLOR TARASAFE ULTRA PVC VYVEDENIE 100 MM NA PODLAHU	11,16	UMYVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL	UMYVATEĽNÝ NÁTER PRIMALEX

20W 600x1600-Plan	NAVRHOVANÉ OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD KOMPAKT PLAN S BOČNÝM PRIPOJENÍM V PREVEDENÍ Z DOSKY BEZ KONVEKTORA, ROZOSTUP DOSIEK 100 mm VÝŠKA 600 mm x DĹŽKA 1600 mm, VRÁTANE UCHYTENIA NA STENU, ODVZDUŠNENIA A VYPUSTENIA – VHODNÉ PRE NEMOCNICU PLAN – S HLADKOU ČELNOU PLOCHOU
TVP15	NAVRHOVANÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S HODNOTOU KVS=0,9 m3/h napr. DANFOSS RA-N, PRIAMY, DN15, S TERMOSTATICKOU HLAVICOU SO ZÁPADKOVÝM UPEVŇENÍM napr. DANFOSS RAE 5054
PS15	NAVRHOVANÉ RADIÁTOROVÉ ŠROBENIE, DN15, PRIAME, S HODNOTOU KVS=2,5 m3/h napr. DANFOSS RLV-S
Qr=1400 W	REDUKOVANÝ / POŽADOVANÝ TEPELNÝ VÝKON NAVRHOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESÁ
K11/160/500	JESTVUJÚCE LIATINOVÉ ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KALOR, POČET ČLÁNKOV 11 ŠÍRKA ČLÁNKU 160 mm, VÝŠKA OSOVEHO PRPOJENIA ČLÁNKOV 500 mm
TVP15	JESTVUJÚCI RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL VÝROBCU SAM MÝJAVIA S PREDNASTAVENÍM PRIAMY, DN15, S TERMOSTATICKOU HLAVICOU – PREVAŽNE NEFUNKČNÉ (ROZBITÉ)
PZS15	JESTVUJÚCA RADIÁTOROVÁ PRIAMA ZÁVITOVÁ SPOJKA, DN15

-----	LEGENDA POTRUBÍ UK:
-----	JESTVUJÚCE ROZVODY UK – OCELOVÉ POTRUBIE ZVÁRANÉ PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE PRE NÁPOJENIE JESTVUJÚCICH VYKUROVACÍCH TELES, POTRUBIE VEDENÉ PO STENE, NAD PODLAHOU, DEMONTOVAT' OD STŮPAČKY AŽ PO DEMONTOVANÉ VYKUROVACIE TELESÁ
-----	NAVRHOVANÉ ROZVODY UK PRE NÁPOJENIE NAVRHOVANÝCH DOSKOVÝCH VYKUROVACÍCH TELES – OCELOVÉ POTRUBIE ČIERNE ZVÁRANÉ, POTRUBIE VEDENÉ NAD PODLAHOU PO STENE, OPATRENE ZÁKLADNÝM A KRYTÝM NÁTEROM
1	OZNÁČENIE JESTVUJÚCEJ STŮPAČKY UK, POTRUBIE OCELOVÉ ČIERNE, ZVÁRANÉ
	Vzdialenosti uloženia ocelového potrubia
	DN potrubia DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN125 DN150 DN200
	vzdialenosť 1,5 1,8 2,1 2,4 2,6 3,0 3,2 3,5 4,2 4,6 5,3 5,5
	POZNÁMKA: PRI VERTIKÁLNYCH VEDENIACH JE MOŽNÉ VZDIALENOSŤ UCHYTENIA ZVÄČŠIŤ O 30%

-12°C
S

SITUAČNÁ SCHÉMA

POZNÁMKY:
JESTVUJÚCE VÝSPECIFIKOVANÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ VRÁTANE ARMATÚR,
PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A NEPOTREBNÝCH ÚSEKOV POTRUBÍ DEMONTOVAT'
VYKUROVACIE TELESÁ V OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH PONECHÁŤ BEZ ZMĚNY.

PÁRE ČÍSLO:

Pri montáži dodržiavať všetky platné STN, zákony a predpisy na úseku BOZP.
Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov.

Pri akýchkoľvek nejasnostiach, resp. pri zmenách oproti PO odporúčame pred samotnou
inštaláciou konzultácie s projektantom a s dodávateľmi jednotlivých zariadení.

VYPRACOVAL Ing. Alexander SZEKELY	NAVRHOL Ing. Alexander SZEKELY	HIP Ing. Juraj ŠUTÝ
INVESTOR FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN		
STAVBA STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS PRE KARDIO FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN		
OBJEKT STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS		
OBSAH PÔDORYS časti II.NP - JESTVUJÚCI A NOVÝ STAV		

POČET A4 DÁTUM STUPEŇ MIERKA ARCH.Č.	8 10/2020 J.P. 1:50 ARCH.Č.
--	---

UV/01