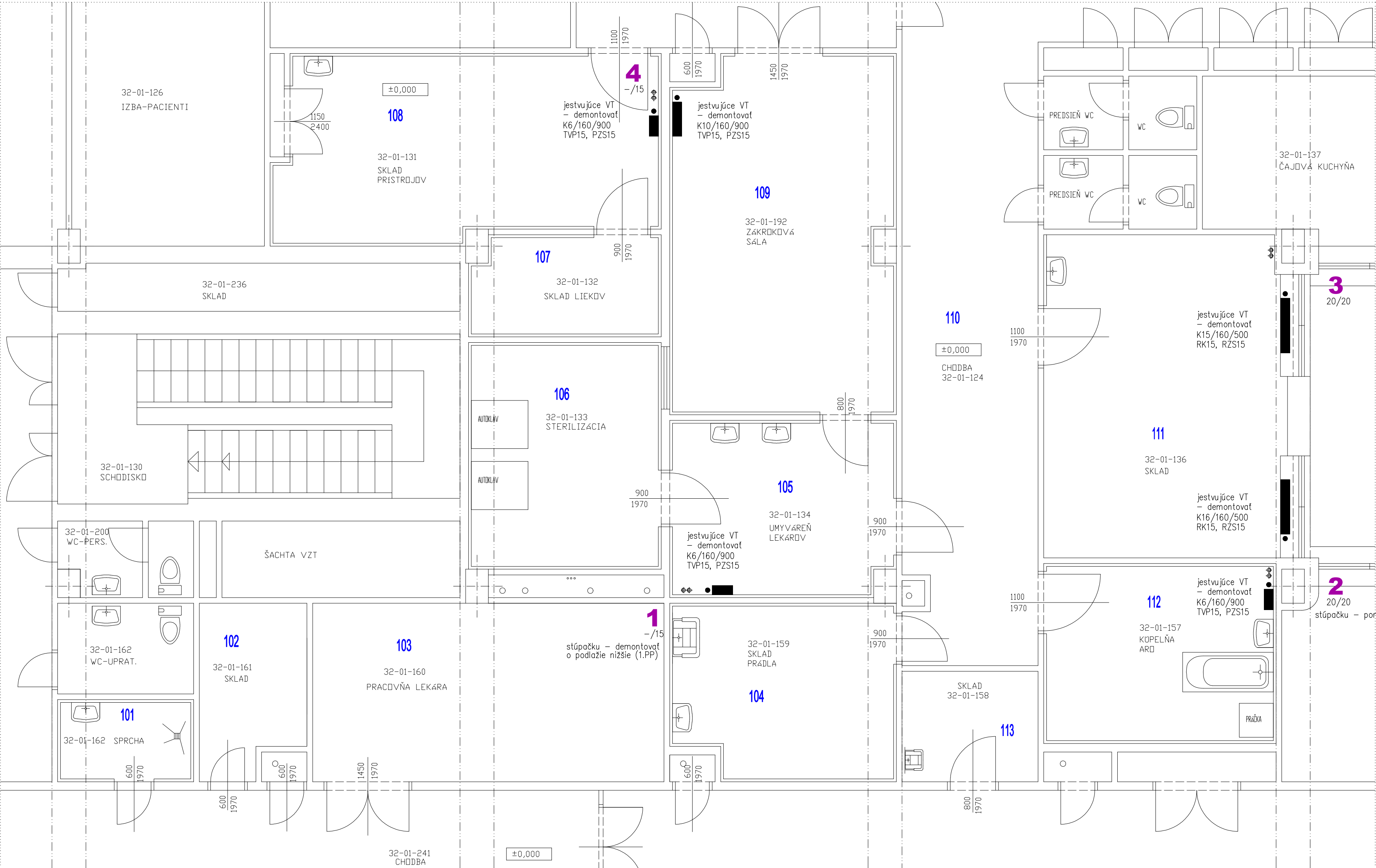


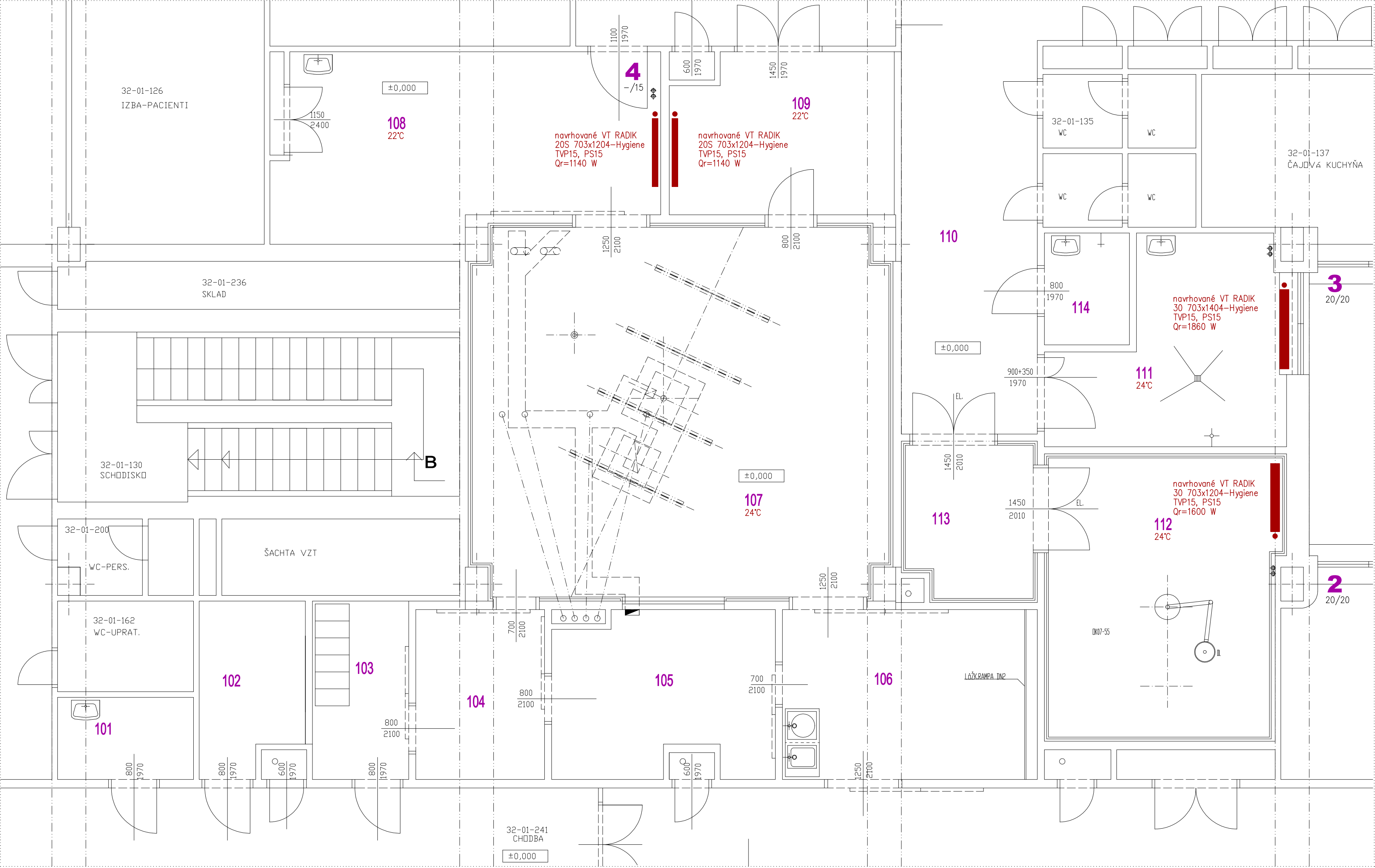
PÔDORYS časti I.NP - JESTVUJÚCI STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA M2
101	SPRCHA	3,48
102	SKLAD	5,43
103	PRACOVŇA LEKÁRA	19,53
104	SKLAD PRÁDLA	12,84
105	UMYVÁRKA LEKÁROV	12,30
106	STERILIZÁCIA	13,60
107	SKLAD LIEKOV	5,98
108	SKLAD PRÍSTROJOV	21,76
109	ZÁKROKOVÁ SÁLA	24,96
110	CHODBA	47,2
111	SKLAD	24,72
112	KÚPEĽŇA ARO PAC.	13,02
113	SKLAD	4,68

PÔDORYS časti I.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA M2
101	UPRATOVAČKA	3,48
102	ČISTIACA MIESTNOSŤ	5,36
103	ŠATŇA ZAM.	5,36
104	UMYVÁRKA LEKÁROV	6,83
105	OVLÁDAČ	10,86
106	PRÍPRAVA PACIENTA	13,50
107	ANGIOGRAFICKÁ INTERVENČNÁ SÁLA	47,12
108	SKLAD PRÍSTROJOV ARO	20,99
109	SKLAD LIEKOV ARO	10,98
110	CHODBA	18,78
111	KÚPEĽŇA ARO PAC.	12,75
112	ZÁKROKOVÁ SÁLA	19,62
113	FILTER	5,85
114	UPRATOVAČKA	2,97

Legenda jestvujúcich a navrhovaných VT a armatúr:

- 20S 703x1204-Hygiene
- 30 703x1404-Hygiene
- TVP15
- PS15
- Qr=1400 W
- K11/160/500
- TVP15
- PZS15
- NAVHRVANÉ OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO RADIK HYGIENE S BOČNÝM PRÍPOJENÍM V PREVEDENÍ 2 DOSKY BEZ KONVEKTORA, HLBK 102 mm, VÝŠKA 703 mm x DĹŽKA 1404 mm, VRÁTANE UCHYTENIA NA STENU, ODVZDUŠNENIA A VYPUSTENIA – VHODNÉ PRE NEMOCNICE – S HLADKOU ČELNOU PLOCHOU
- NAVHRVANÉ OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO RADIK HYGIENE S BOČNÝM PRÍPOJENÍM V PREVEDENÍ 3 DOSKY BEZ KONVEKTORA, HLBK 157 mm, VÝŠKA 703 mm x DĹŽKA 1404 mm, VRÁTANE UCHYTENIA NA STENU, ODVZDUŠNENIA A VYPUSTENIA – VHODNÉ PRE NEMOCNICE – S HLADKOU ČELNOU PLOCHOU
- NAVHRVANÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S HODNOTOU KVS=0,9 m3/h napr. DANFOSS RA-N, PRIAMY, DN15, S TERMOSTATICKOU HLAVICOU SO ZAPADKOVÝM UPEVNENÍM napr. DANFOSS RAE 5054
- NAVHRVANÉ RADIÁTOROVÉ ŠROBENIE, DN15, PRIAME, S HODNOTOU KVS=2,5 m3/h napr. DANFOSS RLV-S
- REDUKOVANÝ / POŽADOVANÝ TEPELNÝ VÝKON NAVRHOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESÁ
- JESTVUJÚCE LIATINOVÉ ČLANKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KALOR, POČET ČLANKOV 11 ŠÍRKA ČLANKU 160 mm, VÝŠKA OSOVEHO PRÍPOJENIA ČLANKOV 500 mm
- JESTVUJÚCI RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL VÝROBCU SAM MÝJAJA S PREDNASTAVENÍM PRIAMY, DN15, S TERMOSTATICKOU HLAVICOU – PREVAŽNE NEFUNKČNÉ (ROZBITÉ)
- JESTVUJÚCA RADIÁTOROVÁ PRIAMA ZÁVITOVÁ SPOJKA, DN15

Legenda potrubí UK:

JESTVUJÚCE ROZVODY UK – OCELOVÉ POTRUBIE ZVÁRANÉ PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE PRE NÁPOJENIE JESTVUJÚCICH VYKUROVACÍCH TELIES, POTRUBIE VEDENÉ PO STENE, NAD PODLAHOU, DEMONTOVAT OD STÓPAČKY AŽ PO DEMONTOVANÉ VYKUROVACIE TELESÁ

NAVHRVANÉ ROZVODY UK PRE NÁPOJENIE NAVRHOVANÝCH DOSKOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES – OCELOVÉ POTRUBIE ČIERNE ZVÁRANÉ, POTRUBIE VEDENÉ NAD PODLAHOU PO STENE, OPATRENÉ ZÁKLADNÝM A KRYCÍM NÁTEROM

OZNAČENIE JESTVUJÚCEJ STÓPAČKY UK, POTRUBIE OCELOVÉ ČIERNE, ZVÁRANÉ

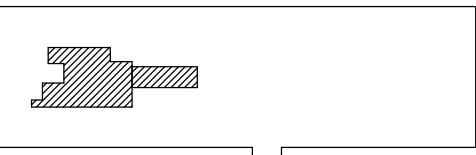
DIMENZIA STÓPAČKY NAD VYKUROVACÍM TELESOM DN20/ POD VYKUROVACÍM TELESOM DN25  
DIMENZIA STÓPAČKY NAD VYKUROVACÍM TELESOM NEPOKRAČUJE / POD VYKUROVACÍM TELESOM DN15

Vzdialenosti uloženia ocelového potrubia											
DN potrubia	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
vzdialenosť	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	3,2	3,5	4,2	4,6	5,3

POZNÁMKA:  
PRI VERTIKÁLNYCH VEDENIACH JE MOŽNÉ VZDIALENOSŤ UCHYTENIA ZVÄČŠIŤ O 30%.

-12°C  
S

SITUAČNÁ SCHÉMA



POZNÁMKY:  
JESTVUJÚCE VÝŠPECIFIKOVANÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ VRÁTANE ARMATÚR, PRÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ A NEPOTREBNÝCH OŠEKOV POTRUBÍ DEMONTOVAŤ VYKUROVACIE TELESÁ V OŠTATNÝCH MIESTNOSTIACH PONECHAŤ BEZ ZMENY.

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 PD odporúčame pred samotnou inštaláciou konzultácie s projektantom a s dodávateľmi jednotlivých zariadení.

VYPRACOVAL Ing. Alexander SZEKELY	NAVRHOL Ing. Alexander SZEKELY	HIP Ing. Juraj ŠUTÝ	<b>ASDM s.r.o.</b> <i>odborné a celostrojové inžinierske systémy</i> Buzulucká 680/11, 040 22, Košice IČO: 47 659 483, DIČ: 2024018854 +421 907 531 526 www.asdm.sk, info@asdm.sk	
INVESTOR FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENCÍN				
STAVBA	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENCÍN</b>			POČET A4 9
OBJEKT	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA</b>			DÁTUM 08/2020
OBSAH	<b>PÓDORYS časti I.NP - JESTVUJÚCI A NOVÝ STAV</b>			STUPEŇ J.P.
			MIERKA 1:50	
			ARCH.C. <b>UV/01</b>	