

STENY
W1: PRIZNANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, NÁTER
W2: KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY DYVIDU, v=2,00 m V SPRÁCHACH v=2,200 m
W3: OMIETKA PRE MUROVANÉ A OBYEDOVÉ ŽB. STENY, resp. pre SDK STENY NÁTER
V PRIESTOROH KOMUNIKAČNÝCH SCHODISK HLAVNEJ BUDOVY BUDÚ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
OPATRENÉ IBA S NÁTEROM

STROPY
C1: PRIZNANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
C2: KAZETOVÝ PODHLAD, (V ZOŠIMENÝCH ČASTIACH BUDE SDK)

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
V1.13	TECHN. NN+IT	8,08	Poter + nálet	W3	C2 SDK	PODLAHOVÁ LIŠTA
V1.14	MEDICAL ROOM	17,69	Dlažba	W3	C2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL
V1.15	ZÁZEMIE	3,63	Dlažba	W2W3	C2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.16	WC - MUŽI	19,23	DlažBA	W2W3	C2 SDK	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.19	PLOŠNÁ REZERVA	14,41	Poter	W3	C2 SDK	PODLAHOVÁ LIŠTA
V1.98	WC - ŽENY	24,80	DlažBA	W2W3	C2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
Z6a.3	V1.19 ZAZEMIE	13.86	DLAŽBA	W3	C2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.20 ODPADY	3.16	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.21 BUFET	45.76	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.22 UMYV. Č. RIADU	2.99	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.23 REGÁLE	1.33	DLAŽBA	W2W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.24 WC	1.57	DLAŽBA	W2W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.25 UMYV.	1.83	DLAŽBA	W2W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.26 ZÁDVERIE	2.38	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
V1.27 ŠATNA	4.77	DLAŽBA	W3	C2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL	
V1.28 UPRATOVAČKA	1.87	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm	

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
V1.17	WC - ŽENY	14.89	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.18	WC - MUŽI	62.70	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
V1.29	WC - ŽENY	9,31	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK1	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.30	WC - MUŽI	46,17	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK1	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.91	UPRAVITELJAVIA MIESTNOSŤ	1,60	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK1	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.99	BUFET	25,47	DLAŽBA	W2W3	C2 SDK	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V1.100	ZAŽEMIE	5,97	DLAŽBA	W2W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

	OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
9808.3	V1.63	WC - MUŽI	46.17	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.64	WC - ŽENY	9.31	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.94	WC MOBILNÍ	6.66	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.95	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	1.60	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.96	BUFET	10.92	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.97	ZÁŽEMLIA	13.9	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKBLAD DO VÝŠKY 2000 mm

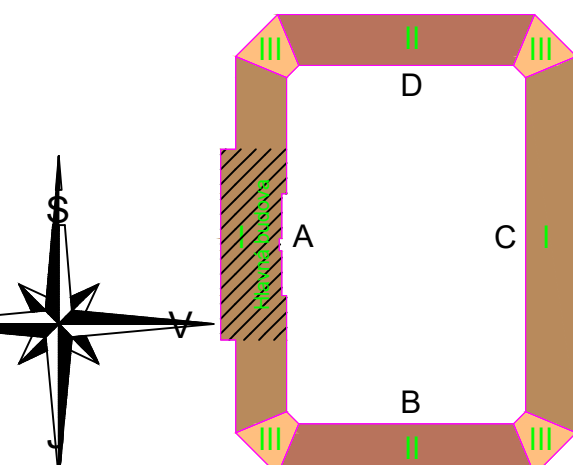
	OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
206.2	V1.65	ZADVERIE	2.38	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.66	UMŤV.	1.83	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.67	WC	1.57	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.68	SAŤA	4.77	DLAŽBA	W3	C2 SOK	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.69	UPRATOVAČKA	1.87	DLAŽBA	W2/W3	C2 SOK1	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.70	UMŤV. C. RIADU	2.99	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.71	REGÁL	1.33	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.72	BUFET	45.76	DLAŽBA	W2/W3	C2 SOK1	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.73	ODPADY	3.16	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.74	ŽÁZEMIE	13.86	DLAŽBA	W3	C2 SOK	KERAMICKÝ SOKEL

POZ. ČÍSLO	OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.7.39	V1.75	WC - MUŽI	62.70	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.76	WC - ŽENY	14.89	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

ROZČÍSLK	OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
Σ 88,36	V1.80	ŽAZEMIE TECHNIKA	15,03	DLAŽBA	W2/W3	S2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.81	ŽAZEMIE	13,86	DLAŽBA	W3	S2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL
	V1.82	KOSAČKA+ NAHRADNÉ BRÁNY	59,15	DLAŽBA	W2/W3	S2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.83	WC MOBILNÍ	6,66	DLAŽBA	W2/W3	S2 SDK-I	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
	V1.84	ŽADVERIE	7,27	DLAŽBA	W2/W3	S2	OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm

etapizácia samotného hľadiska podľa hlavných stavieb

	1.ETAPA: podľa požiadaviek štádion 3.kategórie = západná tribúna + východná tribúna
	2.ETAPA: podľa požiadaviek štádion 4.kategórie = 2x krátke tribúny južná + severná
	3.ETAPA: podľa požiadaviek dokončenie štádion 4.kategórie = 4x spojačkové ROHY tribún



Súradnicový systém/Grid system : S-JTSK
 $\pm 0,000 = 238.000 \text{ m.n.m.}$ - (Čistá podlaha 1.NP = + 0,075)
 Výškový systém/Vertical system : Bpv

	DATŮVÝ RACK 8020x80, 45U S RZGUSLUSTVŮM
	PATCHPANEL 48 PORT CAT.6A
	PATCHPANEL 24 PORT CAT.6A
	OPT. PATCHPANEL 48 PORT SC, SM
	DATŮVÝ ZÁSUŠKA 2X RJ45 CAT.6A POUČOVKA, MONTÁŽ
	DATŮVÝ ZÁSUŠKA 2X RJ45 CAT.6A MONTÁŽ DO PARASPEHEDU ŽLABU
	KEYSTONE 1X RJ45 CAT.6e PRE KAV
	VOLNÝ VÝVOD 1X CAT.6A PRE SKV
	VOLNÝ VÝVOD 1X CAT.6A PRE WFI
	DATŮVÝ KABEL UKONČENÝ V KEYSTONE ADAPTER RJ45
	IP BOX
	IP BOX
	EXTERNÝ ROVAK
	KABEL OPTIKA 3M
	KABEL OPTIKA 5M 24VL
	KABE PRE ŘEZE XLR, OPT. HYBRID
	KABEL XLR
	KABEL HYBRID
	KABEL SYSTÉM 25P
	KABEL OPT. CAT.6e

Poznámky:

Pri montáži rozvodov overiť nadvŕznosti na ostatné profesie na základe koordinačných výkresov

Pri montáži rozvodov dodržať svetlé výšky podhladov definované v časti ARCH (legenda miestností)

[illegible]