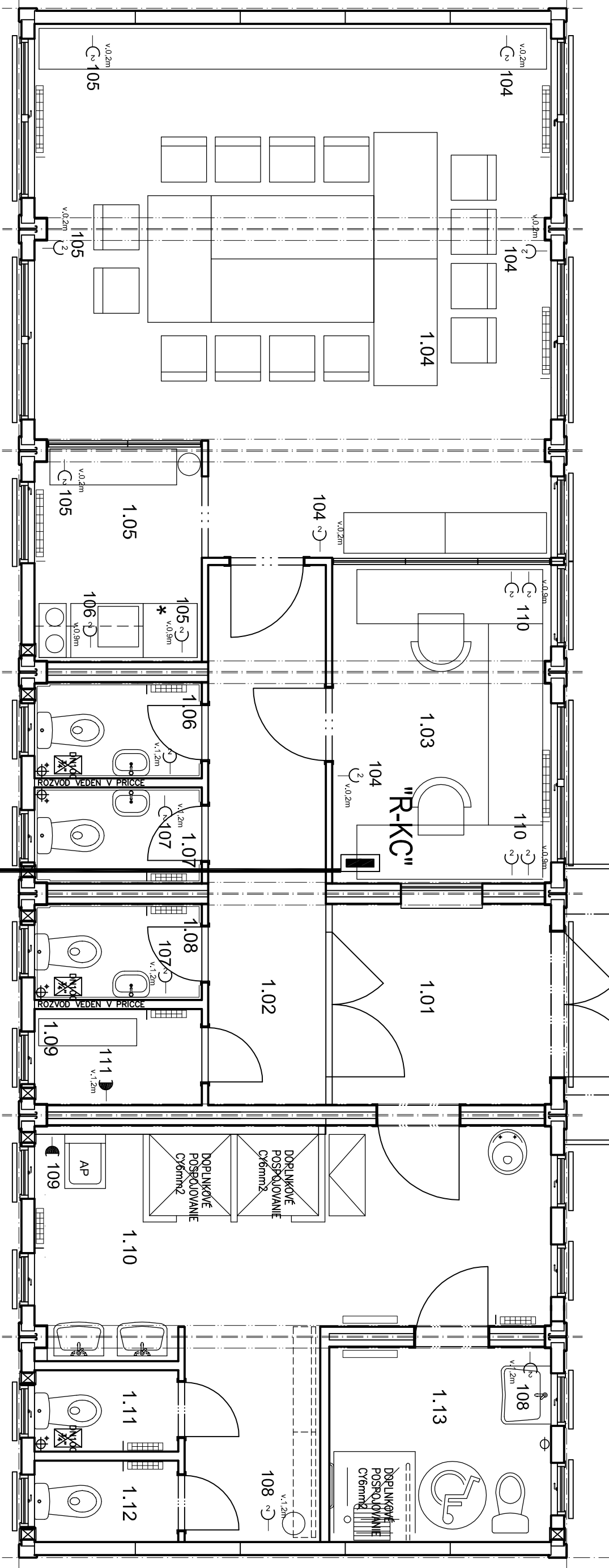
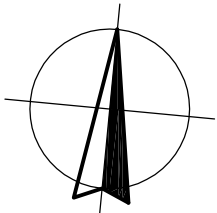


LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8.52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31.25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4.38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMYVÁRKA	16.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90.18 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FEZN HR. 0,6 mm.
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNÁ HR. 130 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNÁ HR. 220 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm.
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



POZNÁMKA :

- LEGENDA VIĎ VÝKR.č. 4

PRÍVOD NN SIETE - CÝKY-J 5x16 mm²

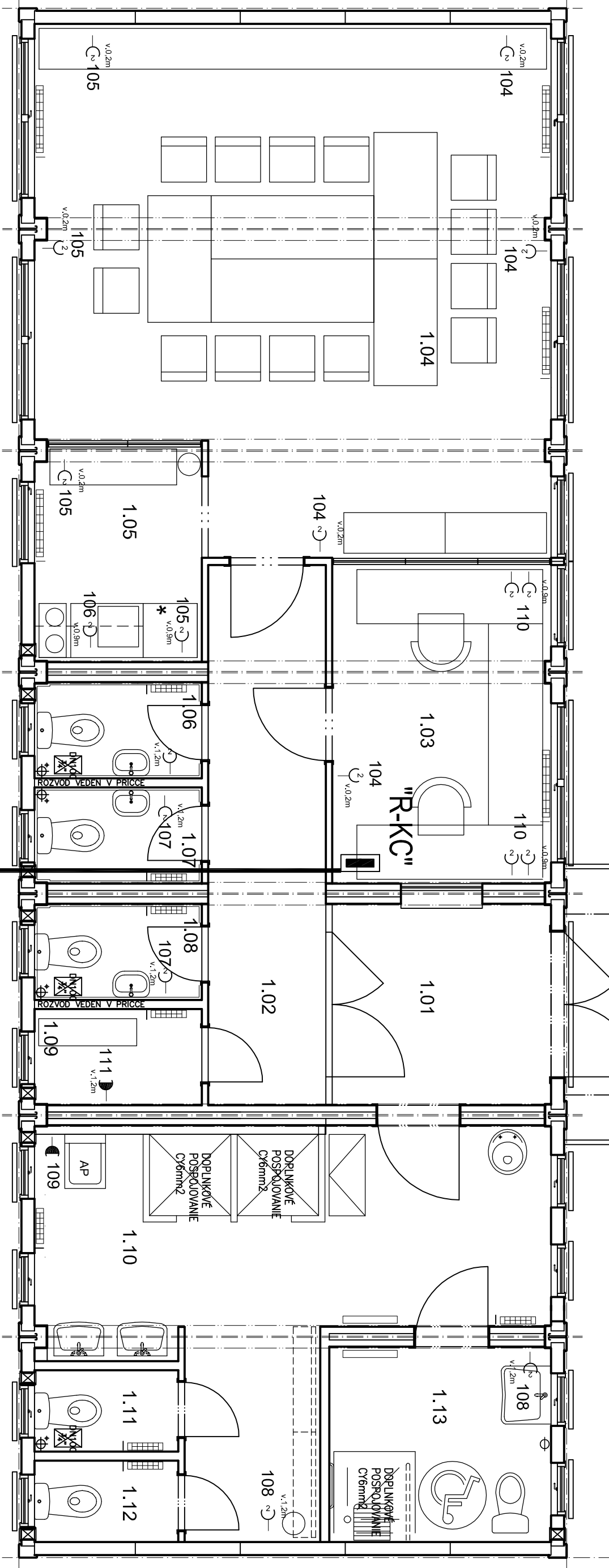
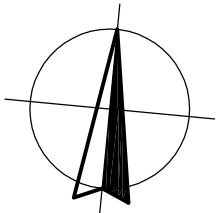
VIĎ OB.Ú. SO02b - ODBERNÉ ZARIADENIE NN

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8.52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31.25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4.38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMYVÁRKA	16.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90.18 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FEZN HR. 0,6 mm.
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNÁ HR. 130 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNÁ HR. 220 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm.
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



POZNÁMKA :

- LEGENDA VIĎ VÝKR.č. 4

PRÍVOD NN SIETE - CÝKY-J 5x16 mm²

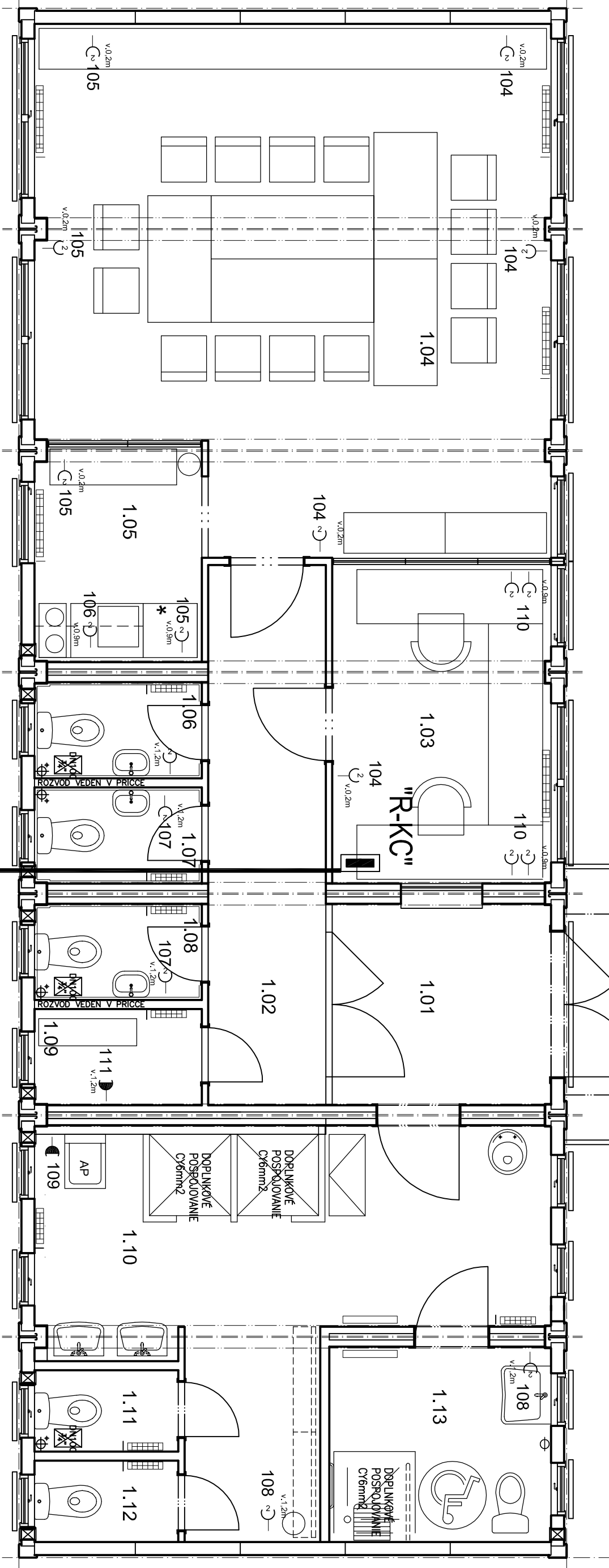
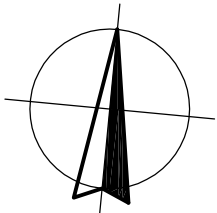
VIĎ OB.Ú. SO02b - ODBERNÉ ZARIADENIE NN

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8.52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31.25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4.38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMYVÁRKA	16.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90.18 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FEZN HR. 0,6 mm.
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNÁ HR. 130 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNÁ HR. 220 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm.
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



POZNÁMKA :

- LEGENDA VIĎ VÝKR.č. 4

PRÍVOD NN SIETE - CÝKY-J 5x16 mm²

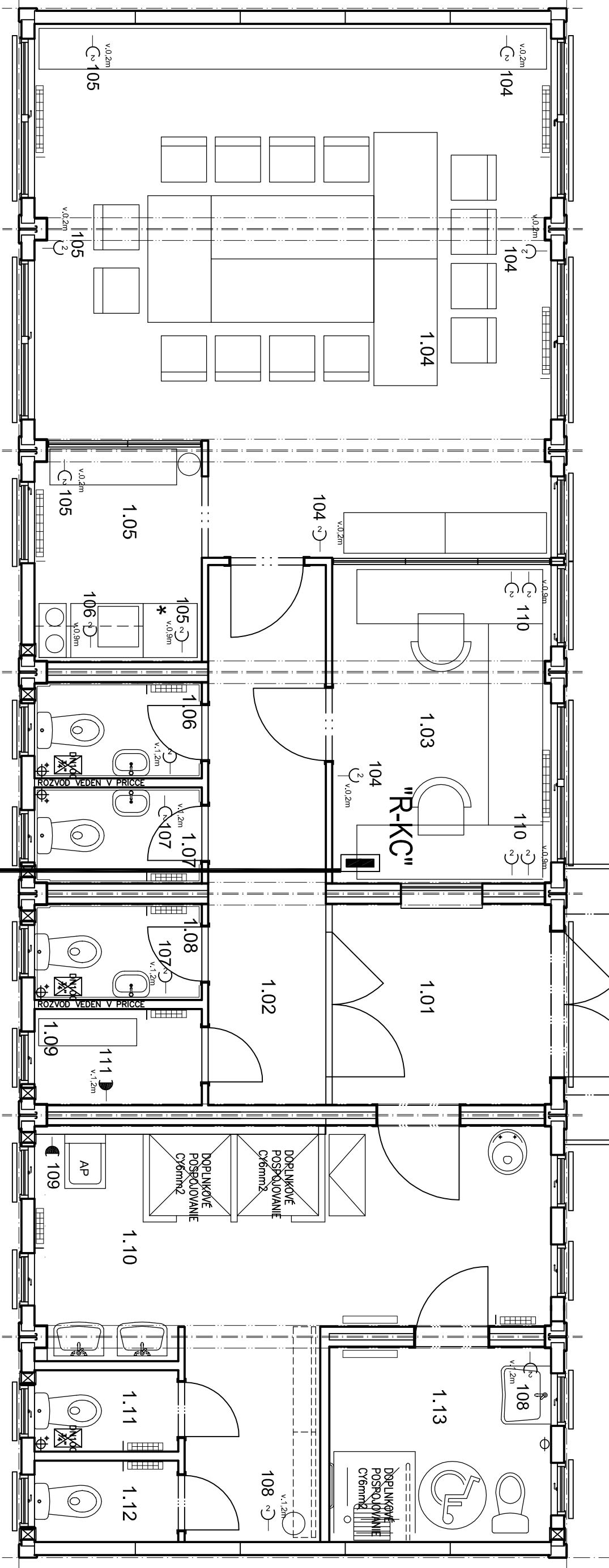
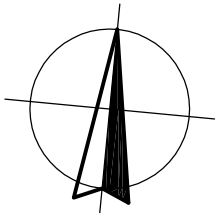
VIĎ OB.Ú. SO02b - ODBERNÉ ZARIADENIE NN

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8.52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31.25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4.38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMYVÁRKA	16.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90.18 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FEZN HR. 0,6 mm.
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNÁ HR. 130 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNÁ HR. 220 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm.
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



POZNÁMKA :

- LEGENDA VIĎ VÝKR.č. 4

PRÍVOD NN SIETE - CÝKY-J 5x16 mm²

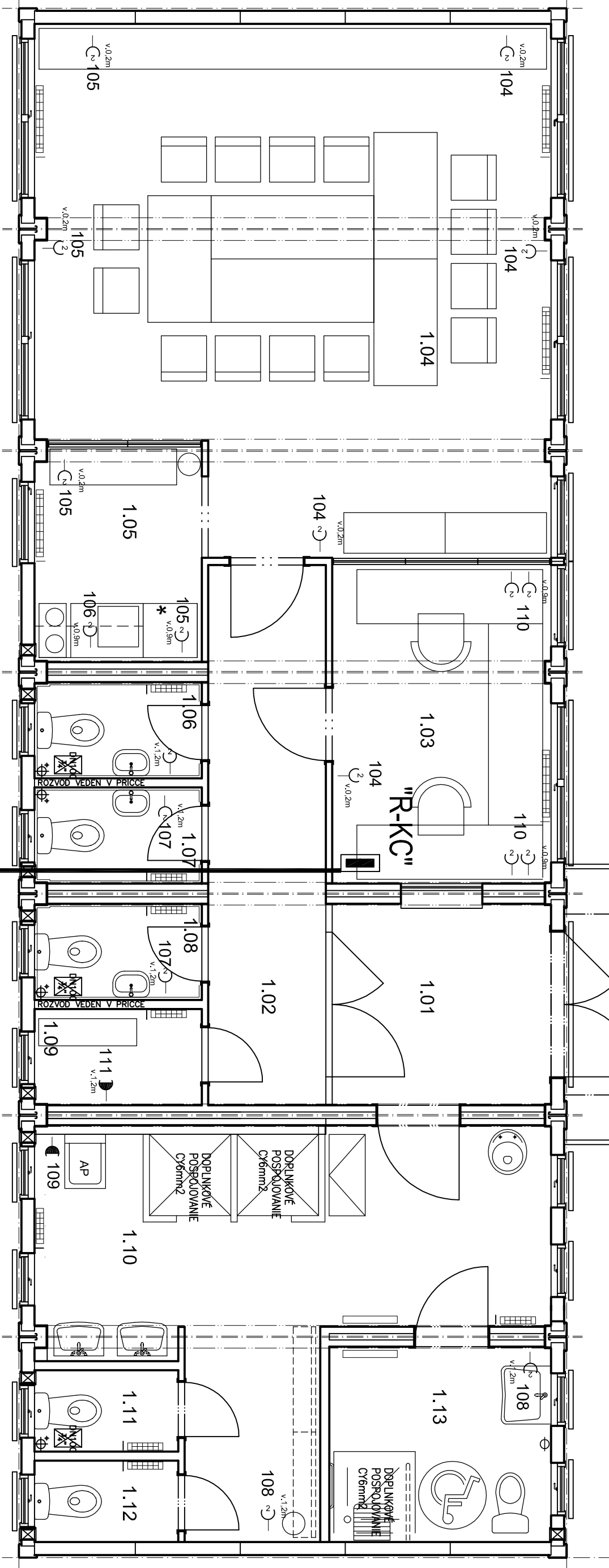
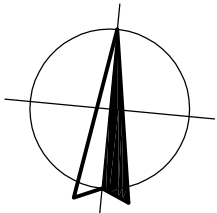
VIĎ OB.Ú. SO02b - ODBERNÉ ZARIADENIE NN

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8.52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31.25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4.38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMYVÁRKA	16.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90.18 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FEZN HR. 0,6 mm.
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNÁ HR. 130 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNÁ HR. 220 mm.
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm.
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



POZNÁMKA :

- LEGENDA VIĎ VÝKR.č. 4

PRÍVOD NN SIETE - CÝKY-J 5x16 mm²

VIĎ OB.Ú. SO02b - ODBERNÉ ZARIADENIE NN