



- JEDNODÍVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ 1 3558 - A0340 3558 A - A 651 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- ŘÍZOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ 5 3558 - A05340 3558 A - A 652 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ 6 3558 - A25342 3558 A - A 632 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ 6+6 3558 - A52340 3558 A - A 632 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- ŘÍZOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ 7 3558 - A07340 3558 A - A 651 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- ZASUVKA JEJEDNODÍVÝCH S DOPRAVNÝM KOLÍKEM 5518 - 2750 KRYTÍ IP 44
- ZASUVKA JEJEDNODÍVÝCH 5518 A - 2349 B 3901A - B108 KRYTÍ IP 20
- ZASUVKA JEJEDNODÍVÝCH 5518 A - 2349 B 3901A - B308 KRYTÍ IP 20
- ZASUVKA JEJEDNODÍVÝCH S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU III. STUPNĚ 5518 A - 2349 B 3901A - B308 KRYTÍ IP 20
- DOPLNĚJÍCÍ POSPOJENÍ VODIČEM ČY 6 mm² ZL
- HUBB HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ BOD OBJEKTU
- STROPNÍ SVĚTLNÝ VÝVOD
- PODHLÉDOVÉ SVĚTLIDLO 600x600 mm

VÝŠKA ZASUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 m NAD PODLAHOU, V SOCIÁLNÍM ZÁŘÍZENÍ 1,20 m.

VEŠKERÉ ZASUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNICEM.

V SOC. ZÁŘÍZENÍ VODIVÉ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE CHRÁNIT MÍSTNÍM POSPOJOVÁNÍM.

PŘÍSTRUJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI.

POTRUBÍ PLYNU A VZT, EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM.

KABELAŽ POKLADAT V OBVODOVÝCH ZDECH, V PODLAŽE A V PODHLÉDU.

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-C, PŘÍVOD NN.

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PE, N, 400/230 V, 50 Hz, TN-S, VNITŘNÍ ROZVODY.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM JE PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

OCHRANA ZVÝŠENÁ - DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, JISTIČO-CHRÁNIČI.

PROSTŘEDÍ JE STANOVENO JAKO PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ AA S, V SOCIÁLNÍM ZÁŘÍZENÍ JAKO PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ ADL.

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 33 01 66.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	S.V.	PLOCHA m ²
3.01	BRÁNĚ	-	-	-	-	-
3.02	VÝTAH	-	-	-	-	-
3.03	SCHODISTOVÁ HALA	-	-	-	-	-
3.04	HRACÍ BOX	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	STUK + VYMALBA	2,81	1,15
3.05	WC ZAM. ŽENY - KABINA 1	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	STUK + VYMALBA	2,81	7,81
3.06	WC ZAM. MUŽ. - PŘEDSÍŇ	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	2,48
3.07	WC ZAM. MUŽ. - PŘEDSÍŇ	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	1,87
3.08	WC ZAM. MUŽ. - KABINA 1	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	1,15
3.09	WC ZAM. ŽENY - KABINA 2	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	STUK + VYMALBA	2,472,81	1,15
3.10	ZÁŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCŮ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	2,472,82	16,23
3.11	ARCHIV	-	-	-	-	-
3.12	SATNA	-	-	-	-	-
3.13	ARCHIV	-	-	-	-	-
3.14	ARCHIV	-	-	-	-	-
3.15	ARCHIV	-	-	-	-	-
3.20	CHODBA	DLÁŽBA-SOKL	STUK + VYMALBA	STUK + VYMALBA	2,41	28,86
3.21	CHODBA	-	-	-	-	-
3.M.01	ZÁVĚRŮ	KER. DLÁŽBA	OMYV.N (1800) + VYM.	STUK	2,80	14,36
3.M.02	CEKARNA + CHODBA	PVC	OMYV.N (1800) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	28,15
3.M.03	WC ŽENY - PACIENTI	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	3,88
3.M.04	WC OTP - PACIENTI	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	2,84
3.M.05	WC MUŽ. - PACIENTI	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	3,78
3.M.06	PŘEKLADACÍ KABINA 1	PVC	OMYV.N (1800) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	2,14
3.M.07	PŘEKLADACÍ KABINA 2 - OTP	PVC	OMYV.N (1800) + VYM.	MINER. RASTR	2,80	3,04
3.M.08	PŘÍPRAVNA MR	ANTISTAT. PVC	VYMALBA	MINER. RASTR	2,80	35,95
3.M.09	POPSOVNÁ MR	ANTISTAT. PVC	VYMALBA	MINER. RASTR	2,75	28,28
3.M.10	ČAL. NUCHTNÍK - ZAM	PVC	VYMALBA + ČEKLAK	STUK	2,80	12,32
3.M.11	VÝŠETROVNÁ MR	HL. BETON + VEST.	STUK + VESTAVBA MR	STAV. + VESTAVBA MR	2,87 / 2,37	49,15
3.M.12	TECH. MÍSTNOST MR	ELEKTROSTAT. PVC	OMYV.N (1800) + VYM.	STUK	2,80	15,87
3.M.13	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	KER. DLÁŽBA	KER.O (2000) + VYM.	STUK	2,82	3,11

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ PRŮKY Z PŘÍROD. PRŮKOVĚK P2-500 TL 100-150 mm NA TENKOVÝSTVOU MALTU
- NOVÉ NAVRŽENÉ DOZVÁKY Z PŘÍROD. TVÁRNÝCH P2-400 TL 400 mm NA TENKOVÝSTVOU MALTU s k 0,12 (W/H)
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE PROVEDENÉ AŽ PO INSTALACI MR - PRŮKY NAPŘ. ZE SSK
- DODÁVKA MAGNETICKÉ REZONANCE (MR) - ZÁŘÍZENÍ + VESTAVBA
- UVAŽOVÁNÍ TRANSPORTNÍ KORDOR ZÁŘÍZENÍ MR
- NOVÉ NAVRŽENÉ VYBAVENÍ INTERIÉRU
- VYMEZENÍ ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV

VÝŠK. ÚROVEŇ ±0,000 = STAV. PODLAHA NA HLAVNÍ CHODBĚ 1.PP

NAVROUVAL	Ing. ING. JAR. ŠIMÁNEK	
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gvozda	
PROJEKTOVAL	Krajská zdravotní, a.s.	
PROJEKTOVAL	Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem	
PROJEKTOVAL	Nové pracovní místo magnetické rezonance.	
PROJEKTOVAL	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most o.z. - projektové práce IV	
PROJEKTOVAL	3.1.4.6 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
PROJEKTOVAL	ELEKTROINSTALACE 1.PP	

DATA	05/2019
STUPĚŇ PD	DP3
POVĚŘENÍ	AT
1:50	06