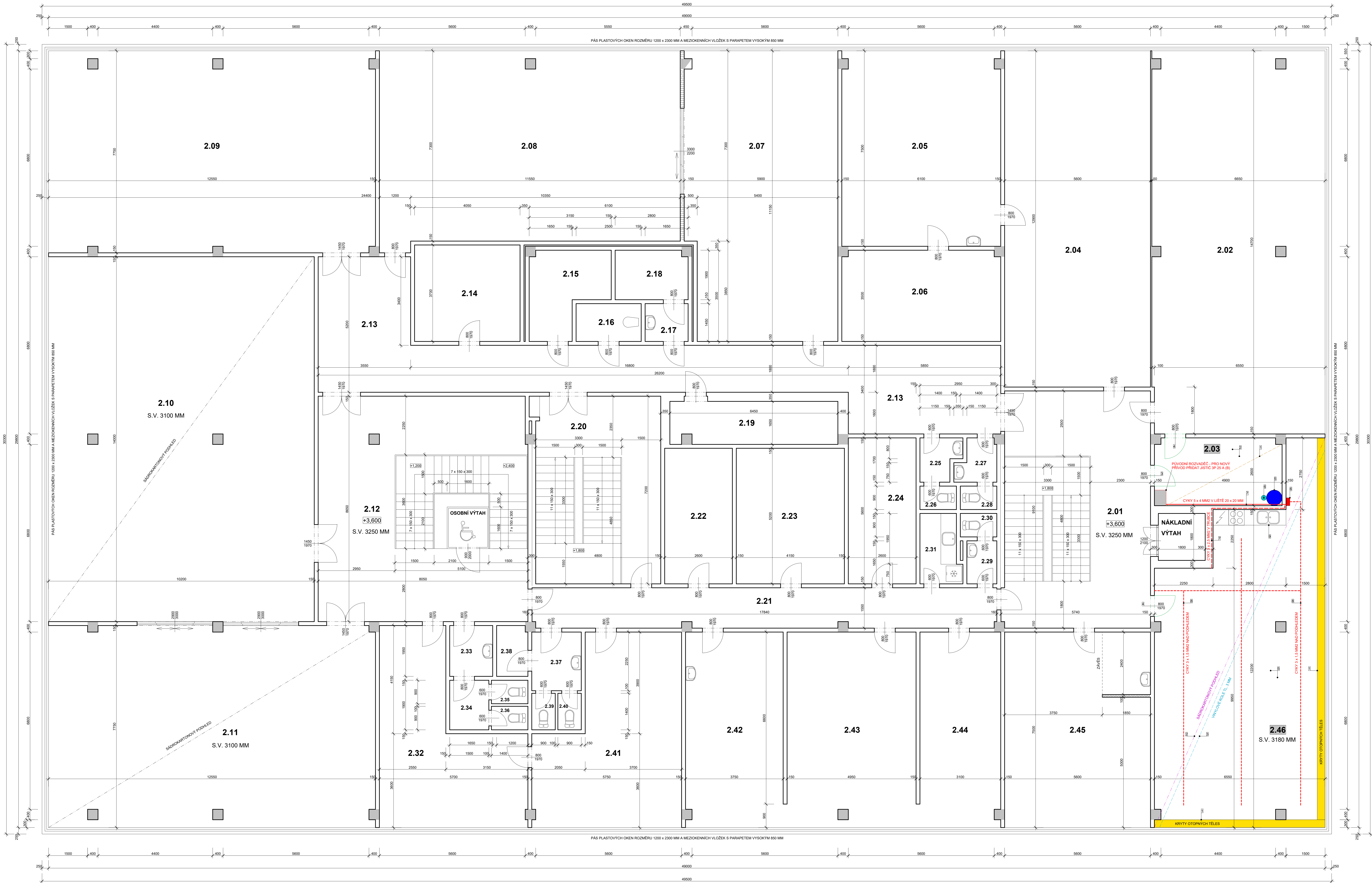


PŮDORYS 2. NP M 1 : 50



2.03 SKLAD (ZÁZEMÍ) - SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÝ PŮDOROVÝ PROFIL Z PVC POVLAKU BUDE OSTRANĚNÁ VČETNĚ SOKLOVÝCH LÍSTŮ A BUDE OPATŘENA NOVOU KRYTNOU Z PVC ROLÍ TL 2 MM PRO ZATEŽOVÝ TŘÍDU MINIMÁLNĚ 32 (VĚŘENÉ PROSTORY - NÁMAHANÍ BĚŽNĚ, NA STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY NOVE UPEVNĚNÉ POKRYTOVÉ SOKLY Z PVC LÍSTŮ - PŮVODNÍ BETONOVÝ PODLAŽÍ BUDE OČISTĚNÝ A BUDE OPATŘENÝ NOVOU VÝROBNÍKOVÍ SAMONIVELAČNÍ HADTOU PŘEDPOKLÁDANĚ TL 100 MM VČETNĚ PODKLADNÍ PENETRACE)
- PŮVODNÍ POKRYVY STUKOVÝCH OMÍTKOVÝCH STĚN A PŮVODNÍ STUKOVÁ OMÍTKA PODLEHU STŘEŠNÍ BUDOU OPATŘENÉ NOVOU OTERU/DORNOU MALBOU V DOSTUPNÝCH BĚLÝCH (PENETRACE + 3 VRSŮVY MALBY) VČETNĚ PODŘEZNÝCH VÝPRÁV (VÝHAZENÍ) OSTRANĚNÍ, OSTRANĚNÍ, VÝŠKOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ PŮVODNÍCH STUKOVÝCH OMÍTKOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍ BUDOU PODLE POTŘEBY OPATŘENÉ V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MAX. 30 % PLOCHY
- PŮVODNÍ OCELOVÁ DVĚŘNÍ ZÁRUBKA ROZMĚRŮ 800 x 1970 MM BUDE OPATŘENA NOVOU SYNTETICKÝM NÁTEREM, PŘECHOD MEZI DVĚŘNÍ PRAH BUDE DEMONTOVÁN A NARUŽENÝ NOVOU DŘEVĚNÝM PRAHEM 100 MM VČETNĚ NÁTERU BEZBARVÝM LAKEM
- PŮVODNÍ OCELOVÁ DVĚŘNÍ ZÁRUBKA ROZMĚRŮ 800 x 1970 MM BUDE OPATŘENA NOVOU SYNTETICKÝM NÁTEREM, PŘECHOD MEZI POKRYVEM A POKRYVEM BUDE POD DVĚŘNÍ OPATŘENÝ NERUZOVOUJÍCÍM PŘECHODOVÝ LÍSTO PRO STEJNOU VÝŠKU POKRYVŮ POKLAH
- STAVAJÍCÍ ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) BUDE SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN (JEDNA BE O POTŘEBNÉM STUPEŇNÍ OHŘÍVAČ 2. NP 2. MÍSTNOSTI 1.40) BUDE PROVÁZEN NOVOU PŘÍPOJNOU K VÝŠKOVÝM POTŘEBNÍM STUPEŇNÍ VODY PPR 25 x 3,5 PN 16 NÁPOJENÍM NA PŮVODNÍ POTRUBÍ STUPEŇNÍ VODY VČETNĚ NOVÉHO KLÍČOVÉHO KROUŽKU TL 20 Z OHŘÍVAČE BUDE VEDENÉ NOVE POTRUBÍ PPR 25 x 3,5 PN 16 NA PŮVODNÍM KANALIZAČNÍM STUPNÍ 1.15 A VODOVODNÍM POTRUBÍ Z OCELOVÝCH KRUHOVÝCH KROUŽKŮ KK 25 K DŘEVĚNÉ BATERII V KUCHYŇSKÉ LÍNCE, OHŘÍVAČ BUDE NÁPOJENÝ NA MODULOVOU ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46 NOVOU KABELEM ELEKTRO CNYK (POPR. C505) 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VČETNĚ TROJPOLOVÝCH SPÍNAČŮ (NÁSTĚNNÝ SPORÁKOVÝ SPÍNAČ)
- NOVE PŘIHLÁŠENÍ PRO STAVAJÍCÍ ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) - SPADNĚ NEMĚNĚNÁ MODUL K BOLERU OBJEMU 8 LITRŮ NÁPOJENÁ NA OHŘÍVAČ (MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA 90°C, MAX. PRACOVNÍ PŘETĚL 10 BAR, ŽLŮŽENÍ TLAK 12 BAR, PŘÍPOJNÁ DNĚNÍ 3/4")

2.03 SKLAD (ZÁZEMÍ) - SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 5 x 4 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ PŮVODNÍ KABEL ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46

2.46 ZASEDACÍ MÍSTNOST - SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÁ PLASTOVÁ MODULOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU 38 MODULŮ BÍLÁ VČETNĚ N = PE (SVORKOVNICE), ROZVODNICE BUDE VYBĚHNA NOVOU 8 x 8 x 16 A (B), 3 K KHRANICÍ S JISTIČEM 10 A (B), 1 K B PRODVOUJÍCÍ KHRANICÍ 4P 25A (38 HA) A 1 K B INSTALACNÍ VÝROBNÍK 15 503
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46
- NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOLER) ELEKTRO CNYK 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> VEDENÝ V HRANATĚ LÍSTĚ PROFILU MIN. 20 x 30 MM, KABEL BUDE NÁPOJENÝ V PŮVODNÍM PLECHOVÉM ROZVODNĚ NA NOVE PŘEDANÝ JISTIČ 3P 25 A (B) A BUDE VEDENÝ POD STROPEM PO STĚNÁCH AŽ K MODULOVÉ ROZVODNICI V MÍSTNOSTI 2.46

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	50,15	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.02	KANCELÁŘ (EKONOM)	96,97	PVC POVLAK
2.03	SKLAD (ZÁZEMÍ)	12,61	NOVÝ PVC POVLAK
2.04	KANCELÁŘ (KATALOGIZACE)	72,24	PVC POVLAK
2.05	KANCELÁŘ (KATALOGIZACE)	45,55	PVC POVLAK
2.06	SKLAD	21,22	PVC POVLAK
2.07	PC UČEBNA	63,74	PVC POVLAK
2.08	ČITÁRNA A STUDOVNA	84,69	PVC POVLAK
2.09	VÝSTAVNÍ SÁL	96,58	PVC POVLAK
2.10	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	142,48	PVC POVLAK
2.11	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	96,58	PVC POVLAK
2.12	HALA SE SCHODIŠTĚM	64,87	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.13	CHODBA	68,59	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.14	SKLAD	14,98	TERACOVÁ DLAŽBA
2.15	SKLAD	8,56	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.16	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.17	PŘEDSÍŇ	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.18	SKLAD	5,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.19	MÍSTNOST SE SERVEREM	10,48	TERACOVÁ DLAŽBA
2.20	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	33,57	MRAMOROVÁ DLAŽBA
2.21	CHODBA	27,40	TERACOVÁ DLAŽBA
2.22	DĚTSKÝ SKLAD	13,52	TERACOVÁ DLAŽBA
2.23	SKLAD	21,58	PVC POVLAK
2.24	SKLAD	14,56	TERACOVÁ DLAŽBA
2.25	PŘEDSÍŇ WC	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.26	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.27	PŘEDSÍŇ WC	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.28	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.29	PŘEDSÍŇ WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.30	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.31	KUCHYŇKA (PERSONÁL)	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.32	KANCELÁŘ (SENIORPAS)	31,08	PVC POVLAK
2.33	PŘEDSÍŇ	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.34	PŘEDSÍŇ WC	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.35	WC (VĚŘEJNOST)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.36	WC (VĚŘEJNOST)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.37	PŘEDSÍŇ WC	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.38	SKLAD	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.39	WC (VĚŘEJNOST)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.40	WC (VĚŘEJNOST)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.41	ZÁŠÍVÁRNA	35,07	KOBEREC
2.42	ODDĚLENÍ SLUŽEB	28,09	PVC POVLAK
2.43	ODDĚLENÍ SLUŽEB	37,10	PVC POVLAK
2.44	ODDĚLENÍ SLUŽEB	23,22	PVC POVLAK
2.45	KANCELÁŘ (ŘEDITEL)	41,81	PVC POVLAK
2.46	ZASEDACÍ MÍSTNOST	78,45	NOVÉ VINYLÓVÉ ROLE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ STUPNÍ ROZMĚRŮ 400 x 400 MM (VĚŠNÁ SLOUP) JE OPATŘENA OBLADENÍM Z DŘEVĚNÝCH NEBO SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK A SKUTEČNÝ ROZMĚR SLOUPŮ VČETNĚ OBLADU JE COA. 500 x 500 MM
	OBVODOVÉ ZDIVO TL 250 MM Z CHELNÝCH BLOKŮ
	VNITŘNÍ ZDIVO TL 300 MM Z CHELNÝCH BLOKŮ
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL 150 MM Z CHELNÝCH DUTINOVÝCH PŘÍČKOVÝCH
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL 100 MM Z CHELNÝCH DUTINOVÝCH PŘÍČKOVÝCH
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL 150 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL 100 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL 50 MM Z DŘEVĚNÝCH DESEK

2.46 MÍSTNOSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI V RÁMCI REVITALIZACE A VYBAVENÍ

ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. PETR BRICHTA
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	BRNĚNÁ 4104148
MÍSTO STAVBY - HODNOCNÍ	STAVEBNÍK - MÍSTO HODNOCNÍ	895 91 HODNOCNÍ
AKCE :	Revitalizace vnitřních prostor a vybavení pro činnost Městské knihovny Hodonín	ZAK.Č. 0109/2022
STUPEŇ PD	DPS	2-0109/2022
DATUM	09/2022	
OBŠAH :	D. Dokumentace stavebního objektu	ČÍSLO VÝKRESU
	PŮDORYS 2. NP	2.