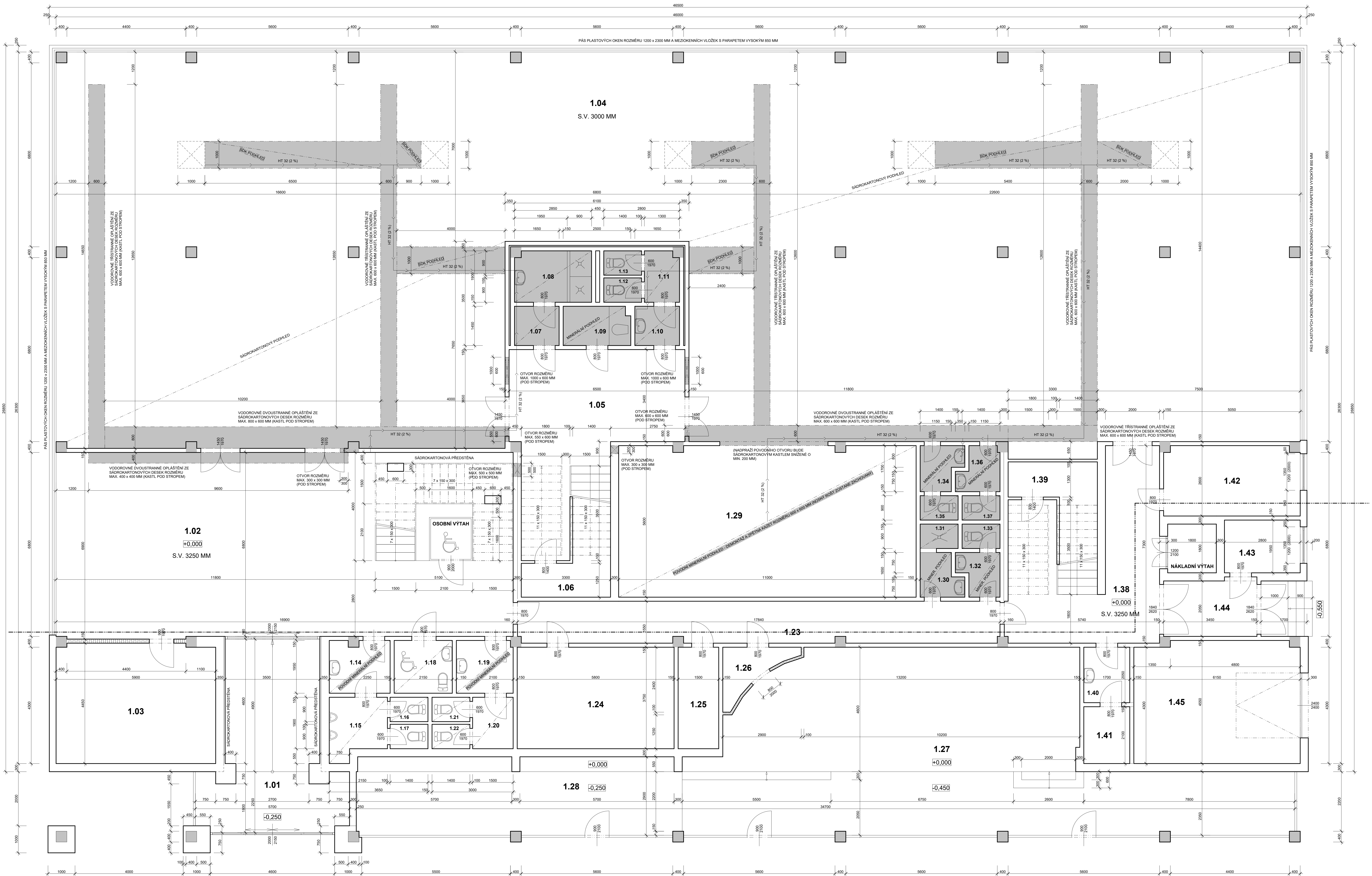


PŮDORYS 1. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
1.01	HLAVNÍ VSTUP (ZÁDVEŘÍ)	28,79	KER. DLAŽBA, KOBEREČ
1.02	HALA SE SCHODIŠTĚM	112,96	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.03	SKLAD	26,03	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.04	PŮJČOVNA KNIH	615,51	PVC POVLAK
1.05	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	31,37	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.06	SKLAD	9,30	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.07	PŘEDSÍŇ	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SPRCHY (PERSONÁL)	5,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	PŘEDSÍŇ	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	PŘEDSÍŇ WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	PŘEDSÍŇ	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
1.16	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	WC ZTP	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	PŘEDSÍŇ	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	WC ŽENY	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	WC ŽENY	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	CHODBA	27,40	TERACOVÁ DLAŽBA
1.24	SMĚŠOVACÍ STANICE	21,75	TERACOVÁ DLAŽBA
1.25	SKLAD	5,62	TERACOVÁ DLAŽBA
1.26	ZÁŽEMÍ (INFORM. CENTRUM)	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.27	INFORMAČNÍ CENTRUM	122,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.28	GALERIE	34,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.29	SKLAD KNIH	61,40	TERACOVÁ DLAŽBA
1.30	PŘEDSÍŇ	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
1.31	SPRCHA (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.32	PŘEDSÍŇ WC	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.33	WC (PERSONÁL)	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.34	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.35	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.36	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.37	WC ŽENY	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.38	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	25,57	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.39	SKLAD	9,33	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.40	PŘEDSÍŇ	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.41	SKLAD	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.42	DÍLNA	12,96	TERACOVÁ DLAŽBA
1.43	ROZVODNA ELEKTRO	5,46	TERACOVÁ DLAŽBA
1.44	VSTUP PRO PERSONÁL	7,07	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.45	GAŘAŽ	27,64	BETONOVÁ MAZANINA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

NOVÉ SYSTÉMOVÉ VODROVNÉ DVOUTRANNE A TRISTRANNE OPLÁŠENÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM - ROZMĚRY BUDOU PROVEDENÉ NOVÝMI VODROVNÝMI POTRUBÍMI (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY 800 x 600 MM) - PROVEDENÉ POD STÁVAJÍCÍMI STŘEŠNÍMI Z ŽELEZOBETONOVÝCH PANELE A DESK (PODSTŘEŠNÍ KASTLE).

V MÍSTNOSTI Č. 1.04 BUDOU V MÍSTECH NOVÝCH PODSTŘEŠNÍCH KASTLŮ PROVEDENA DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO PODHLADU ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK ZAVĚŠENÝCH VE VÝŠCE CCA. 300 MM NAD PODLAHOU BUDOU DEMONTOVÁNY DESKY A DESKY (PODSTŘEŠNÍ KASTLE).

NOVÉ SYSTÉMOVÉ MINERÁLNÍ PODHLADY Z KAZET TL. 15 MM A ROZMĚRY 600 x 600 MM VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU PROVEDENÉ VE VÝŠCE MIN. 250 MM NAD PODLAHOU.

V MÍSTNOSTECH Č. 1.07 AŽ 1.13 A V MÍSTNOSTECH Č. 1.30 AŽ 1.33 BUDOU PROVEDENA DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO PODHLADU ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK ZAVĚŠENÝCH VE VÝŠCE CCA. 280 MM NAD PODLAHOU.

PŮVODNÍ SYSTÉMOVÉ MINERÁLNÍ PODHLADY Z KAZET ROZMĚRY 600 x 600 MM VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU PROVEDENÉ VE VÝŠCE MIN. 250 MM NAD PODLAHOU.

NOVÉ (DODATEČNÉ) MONTÁŽNÍ OTVORY ROZMĚRY MIN. 1000 x 1000 MM PRO PODSTŘEŠNÍ CHLAZÍCÍ VZT JEDNOTKY PROVEDENÉ VE STÁVAJÍCÍM PODHLADU ZE ZAVĚŠENÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK.

VELIKOST A UMÍSTĚNÍ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ BUDOU PŘÍPOSOBĚNÉ PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH CHLAZÍCH PODSTŘEŠNÍCH VZT JEDNOTEK A PODLE SKUTEČNĚ PROVEDENÉ ZAVĚŠENÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADŮ.

PO OBAZENÍ NOVÝCH CHLAZÍCH PODSTŘEŠNÍCH VZT JEDNOTEK BUDOU PROVEDENÉ OLEMOVÁNÍ PŘESÁKLIVÝCH ČÁSTÍ JEDNOTEK POD PODHLEDEM NOVÝMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM - PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST VÝŠKŮ OLEMOVÁNÍ MIN. 150 MM (BUDOU UPŘESNĚNO PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVĚ).

MEZI NOVÝMI DODATEČNÝMI MONTÁŽNÍMI OTVORY ROZMĚRY MIN. 1000 x 1000 MM PRO PODSTŘEŠNÍ CHLAZÍCÍ VZT JEDNOTKY A NOVÝMI PODSTŘEŠNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI KASTLEMI BUDOU PROVEDENA DEMONTÁŽ ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADŮ V ŠÍŘCE MIN. 100 MM VČETNĚ OSTATNÍCH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ ŠÍŘKY MIN. 10 MM - BUDOU DEMONTOVÁNY POLOZE DESKY - NOVÝ KROVOVÝ ROST ZŮSTANE ZACHOVÁN - ROZMĚRY DEMONTÁŽE BUDOU UPŘESNĚNÉ PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVĚ. DEMONTÁŽE DESKY BUDOU NAHRAZENÉ NOVÝMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM.

V KROVOVÝCH PRŮKOVECH TL. 100 AŽ 150 MM Z CHELNYCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮ A V STĚNÁCH TL. 300 AŽ 400 MM Z CHEL. PLŮCH NEBO METRICKÝCH DĚROVÝCH BLOKŮ POD STŘEŠNÍ VÝROBNĚ NEVYTVŘENÉ OTVORY PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ. OTVORY BUDOU PO MONTÁŽ VZT POTRUBÍ PŘÍPĚNĚ DOTVŘENÉ CHLÁMI PLŮKAMI A ČL. LICH NOVÝCH POTRUBÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ PŮVODNÍCH VNITŘNÍCH STUKOVÝCH OMÍTEL OKOLO OTVORŮ.

NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO ODVÁDĚNÍ KONDENZÁTŮ Z PODSTŘEŠNÍCH A NÁSTĚNNÝCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A PRO ODVÁDĚNÍ KONDENZÁTŮ ZE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ - POTRUBÍ PVC HT 32 VE ŠÍŘCE MIN. 2 ½" VEDENÉ V PODSTŘEŠNÍCH BOK KASTLECH NAD PODHLEDEM A POD STŘEŠNÍ S NÁRUBNÍMI NA NOVE UMLÁDLOVÉ SÍPONY S PŘÍPOJKOU DN 32 (PŮVODNÍ UMLÁDLOVÉ SÍPONY BUDOU DEMONTOVÁNY).

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZOBETONOVÉ SLOUPY ROZMĚRY 400 x 400 MM (VĚTŠINA SLOUPŮ JE OPATŘENA OBLADENÍM Z DŘEVĚNÝCH NEBO SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK A SKUTEČNÝ ROZMĚR SLOUPŮ VČETNĚ OBLADŮ JE CCA. 500 x 500 MM).

OBVODOVÉ ŽDVO TL. 250 MM Z CHELNYCH BLOKŮ.

VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ŽDVO TL. 300 MM Z CHELNYCH BLOKŮ.

VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDVO TL. 150 MM Z CHELNYCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮ.

VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDVO TL. 100 MM Z CHELNYCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮ.

VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDVO TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK.

VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDVO TL. 100 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	ING. PETR BRICHTA
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN	BRNĚNSKÁ 4104/148, 695 01 HODONÍN
STAVEBNÍK: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín, IČO: 00284581			IČO: 78822768, p.brichta@seznam.cz
AKCE			ZAK.Č. 0101/2023
			ARCH.Č. D.1.1-6-0101/2023
			STUPĚŇ PO DSP-DPS
			DATUM 01/2023
OBŠAH: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY			D.1.1 - 5