

OWN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA	PODLAHA
1.01	HLAVNÍ VSTUP (ZÁDVEŘÍ)	28,79	KER. DLAŽBA, KOBEREC
1.02	HALA (FOYER)	112,96	MRAMOROVÁ DLAŽBA A NOVÉ VINYLVOLE ROLE
1.03	SKLAD (ZÁZEMÍ)	26,03	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.04	PŮČOVNA 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	WC MUŽI (PISOÁRY)	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	WC MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	WC ŽENY	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	SKLAD (PŘEDSÍŇ)	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
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	SKLAD (PŘEDSÍŇ)	3,48	PVC POVLAK (NOVÝ)
1.41	SKLAD (ZÁZEMÍ)	3,57	PVC POVLAK (NOVÝ)
1.42	SKLAD (ZÁZEMÍ)	12,96	TERACOVÁ DLAŽBA A NOVÝ PVC POVLAK
1.43	ROZVODNÁ ELEKTRO	5,46	TERACOVÁ DLAŽBA
1.44	VSTUP PRO PERSONÁL	7,07	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.45	GARÁŽ	27,64	BETONOVÁ MAZANINA

[illegible]

**1.42 SKLAD (ZÁZEMÍ) - SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV**

PŮVODNÍ PODLAHA Z TERACOVÉ DLAŽBY BUDE PONECHÁNA A BUDE OPATŘENA NOVOU KRYTINOU Z PVC ROLÍ TL. 2 MM PRO ZÁSTĚNOVOU TĚLISKOUMIŠTĚNÍ ANI NEBO PRO OCHRANU. JINAK UVEDENÉHO NEJDE O STÁVAČI PRÁCI NEBO O PRÁCI NA NOVÉM ZEMNÍM FUNDAMENTU.

**NOVÝ SVISLÝ DVOUSTRANNÝ OBKLAD (KASTL) ROZMĚRU MIN. 300 x 300 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK PRO ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY A STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO STUPAČÍHO POTRUBÍ**

ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA		BRNĚNSKÁ 4104/14B
MÍSTO STAVBY : HODONÍN	STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN		695 01 HODONÍN

Revitalizace vnitřních prostor a vybavení	ARCH.Č.	1-01/000/2022
---	---------	---------------

	STUPĚŇ PD	DPS

OBSAH :	D. Dokumentace stavebního objektu	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
---------	-----------------------------------	-------------	---------------

PŪDORYS 1. NP	1.
---------------	----

[illegible][illegible]

SÍRKY MIN. 1200 MM PODEL PŮVODNÍCH ČTENÍ (PODLE BUDE ZAVĚŠENÝ VE VÝŠKOVOSTI MAX. 70 MM POD STŘEŠÍ A PRŮH SÍRKY 4000 MM ČTENÍ BEZČERNÉ ČELI VÝŠKOVOSTI 130 MM A 200 MM (PODELE BUDE ZAVĚŠENÝ VE VÝŠCE MAX. 3050 MM POD PODLAHU); SOUČASTÍ PŘIHLÁŠENÍ BUDOU NOVĚ ZADÁVAT VÝSTUPY A VÝSTUPY VĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYPRACOVÁNÍ INTERIERU.

[illegible]

NOVÉ VODOROVNÉ DVOUSTRANNÉ OPLÁŠTENÍ (KASTLE) ROZMĚRU MIN. 300 x 300 MM AŽ 450 x 300 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK  
PROVEDENÉ POD STROPEM PRO NOVÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE VEDENÉ Z MÍSTNOSTI 1.01 (VIZ BODY Č. 7 A 8)

[illegible]

DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KRYTŮ 2 KS OTOPNÝCH TĚLES (KRYT ROZMĚRU 2 x 1400 x 400 x 850 MM) PROVEDENÝ V PARAPETNÍ ČÁSTI Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ S ČELNÍMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI NA OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILECH, PŮVODNÍ 2 KS LITINOVÝCH ČLANKOVÝCH TĚLES VČETNĚ OCELOVÝCH POTRUBÍ BUDOU OPATŘENÉ NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM

V ROZSAHU 4400 MM (DĚLKA PŘÍČKY MEZI 2B SLoupY) x 5250 MM (VÝŠKA PŘÍČKY OD PODLAHY PO STROP). PO PŘEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VNITŘNÍ KANALIZACE A VODY (VIZ BODY Č. 7 A 8) BUDE PŮVODNÍ PŘÍČKA ZPĚTĚ OPLÁŠTĚNA NOVÝMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI 2 x 12,5 MM VĚTNE VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE LT. 80 MM, V MÍSTĚ NOVÝCH KUCHYŇSKÝCH LINKY A UMÝVAČA BUDE PŘEDENÝ NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VYSOKÝ 2000 MM Z OBKLÁDAČEK ROZMĚRU 300 x 600 MM (ROZSAH OBKLADŮ 3450 x 2000 MM + 600 x 2000 MM)

NOVÉ VODOROVNÉ DVOUSTRANNÉ OPLÁSTENÍ (KASTLE) ROZMĚRU MIN. 300 x 300 MM AŽ 450 x 300 MM ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK  
PROVEDENÉ POD STROPEM PRO NOVÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE VEDENÉ Z MÍSTNOSTI 1.01 (VIZ BODY Č. 7 A 8)

[illegible]

NOVÁ PLOŠTOVÁ MODULOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU 35 MODULŮ (BÍLÁ VČETNĚ N + P + S VORKOVÝCH). ROZVODNICE BUDE VYBAVENÁ NOVÝMI PLOŠTOVÝMI MODULOVÝMI ROZVODNICOVÝMI TRUBICEMI (VIZ BODEN Č. 2), POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO ISOLAČNÍMI PĚNOVÝMI NAVLEKOVÝMI TRUBICEMI TLOUŠTKY 9 MM

NOVÉ ŽÁSVUKOVÉ OKRUHY Z KABELŮ ELEKTRO CYKY 3 x 2,5 MM<sup>2</sup> - CELKEM 8 OKRUHŮ PRO NOVÉ VYBAVENÍ (SAMOOBSLUŽNÉ ZAŘÍZENÍ PRO VRÁCENÍ KNIH, OHŘÍVAČ VODY, PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, MYČKA NÁDOBÍ, CHLADNIČKA, MIKROVLNNÁ TROUBA, 2 x REZERVA) - VEDENÉ OD MODULOVÉ ROZVODNICE VE STĚNÁCH A V SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČE (S OCHRANOU CHEBNÝMI TRUBKAMI) DO PŘÍSLUŠNÝCH ŽÁSVUKŮ A ŽÁSVUKOVÝCH ÚST

[illegible]

**1.40** SKLAD (PŘEDSÍŇ) - SOUPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO KERAMICKÉHO UMYVADLA (1 KS) VČETNĚ NASTAVENÉ VODOVODNÍ BATERIE (PŮVODNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
KANALIZACE A STUDENÉ VODY PRO UMYVADLO BUDOU ZASLEPENÉ)

NA STĚNĚ S PŮVODNÍM DEMONTOVANÝM UMYVADLEM BUDOU ODSEKANÉ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY V ROZSAHU CCA. 1500 x  
1500 MM VČETNĚ POCKLADNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY A BUDE ZPĚTNĚ PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM

NA OSTATNÍCH PŮVODNÍCH STĚNÁCH BEZ OBKLADŮ BUDOU ODSEKANÉ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ SKLJKY VYSOKÉ CCA. 150 MM VČETNĚ PODKLADNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY A BUDE ZPĚTNĚ PROVEDENÁ NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM

[illegible]

DOČISTENÉ A DOTMELENÉ) A PODLAHA BUDE OPATRENÁ NOVOU KRYTINOU Z PVC ROLI TL. 2 MM PRO ZATEŽOVÚ TRIDU MINIMÁLNE 32 (VEREJNÉ PROSTORY - NAMAĤANÍ BEŽNÉ). NA STENÁCH BUDUO PROVEDENÉ NOVÉ LEPENÉ PODLAHOVÉ SOKLIKY Z PVC LÍSTY (PŮVODNÝ PODKLAD BUDE OPATRENÝ NOVOU VYROVŇAČÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTOU PREDPOKLADÁNE TLOUŠTKY MAX. 10 MM VČETNÉ PODKLADNÍ PENETRACE)

OTERUVZDORNOU MALBOU V COSTINU BILEM (PENETRACE + 3 VRSTVY MALBY) VCETNE POTREBNEHO VYSRAVENI (VYHLAZENI) PUVOCNICH POVRCHU VNITRICH OMITEK MALROSKO STEROU (PUVOCNI MALBY NA STENACH A PODHLEDU STROPU BUDU ODSTRANENE OSKRABANIM). VYSE UVEDENE POVRCHY PUVOCNICH STUKOVYCH OMITEK STEN A STROPU BUDU PODLE POTREBY OPRAVENE V PREDPOKLADANEM ROZSAHU MAX. 30 % PLOCHY

4. PODLAHAMÍ Z PVC POVLAKŮ BUDE POD DVERMI OPATŘENÝ NEREZOVOUHLÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU PRO STEJNOU VÝŠKU POVLAKOVÝCH PODLAH

P.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		ING. PETR BRICHTA
--------------	------------	--	-------------------

PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	BRNĚNSKÁ 4104/14B
		625 01 HODONÍN

		ZAK.Č.	01/09/2022
--	--	--------	------------

ARCH.C.	1-01/000/2022
STUPEŇ OB.	III

	DATUM	09/2022
--	-------	---------

D. Dokumentacija stavebnih objektu

POBORTS 1.11		
--------------	--	--