



POZNÁMKY

- VŠECHY VÝZKOVY JE NUTNÉ KOTVIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NEREZOVÝMI SPOJKAMI ZDIVA, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY V LOŽNÝCH SPÁRÁCH A KOTVENÝ NEREZOVÝMI HŘEBKY/YRUTY.
- STĚNY NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY. OPRAVA OMÍTEK POČÍTANA Z 50 % CELKOVÉ PLOCHY. VÝZKOVKA BUDOU UPRAVENY ŠTĚRKOVOU HMOTOU S VÝŽIVNĚJŠÍ SKELNOU TKANINOU A NÁSLEDNĚ ŠTUKOVOU OMÍTKOU. OMÍTKY PO BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU VYSPRÁVENY.
- U OKENNÍCH VÝPLNÍ NEBUDE Z DŮVODU OTEVÍRÁNÍ OKEN PODHLED PROVEDEN. POJZE U OKENNÍCH VÝPLNÍ V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PODHLED PROVEDEN V ÚROVNI NADPRAŽÍ OKEN (BUDE ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OKEN).
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO PŘEDĚM VÝSEKANYCH KAPEK.
- BUDE PROVEDENO CELKEM 7 KS PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VČETNĚ ZPĚTNÉ OPRAVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ PROSTUPU. BUDOU OSAZENY NOVE DEŠTOVÉ VÝTKY VČETNĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ.
- V DOTYČNÝCH MÍSTNOSTECH BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ SOKLIK V. 100 mm.
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE DILATOVÁNA V CELKOVÝ 3x3 m, DILATAČNÍ SPÁRY TL. 5 mm.
- BUDOU PROVEDENY DROBNÉ OPRAVY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ (OPRAVY POJIZE VENTILŮ) A PŘÍPADNĚ VYREGULOVÁNÍ VZT JEDNOTKY A VENTILŮ.
- BUDE PROVEDENA VÝMALBA VŠECH MÍSTNOSTÍ. MALBA BUDE PROVEDENA Z 1x PENETRACE A 2x VÝMALBY.
- OKNA HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DO VÝŠKY 1800 mm OPATŘENY ZNATUJÍCÍ PŘEHLEDNOU FÓLIÍ
- VSTUPNÍ DVEŘE DO HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČI A DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (N1) - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACE NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁSLAPNÁ VRSTVA PVC
- (N2) - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACE NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁSLAPNÁ VRSTVA PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm
- (N3) - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PVC
- (N4) - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- (N5) - SDK PŘEDSTĚNA V. 1200 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY
- (N6) - SDK PŘEDSTĚNA V. 1200 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO PISOÁRY
- (N8) - ZAPRAVENÍ STĚNY PO MONTÁŽI HYDRANTU

- (N9) - NOVÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED 600x600 mm, MINEÁLNÍ KAZETY, TL. 13 mm, VE VÝŠCE 2650 mm (DLE GROUNDE VZDUCHOTECHNIKY)
- (N11) - NOVÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Z LTD (LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA), ROZMĚRY 1350x2750x600 mm, POČET POJIZ A VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- (N12) - NOVÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ, BOČNÍ STĚNY VÝZDĚNÝ PŘEBRANÝMI TVÁŘNICI TL. 100 mm, 3 POJIZCE NA SLOUPEC, POJIZCE Z LTD
- (N13) - NOVÝ PLYNOTĚSNÝ A VODOUŠNÝ HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽENÍ, 600x600 mm, PŘÍSTUP K ČISTIČNÍMU KUSU KANALIZACE
- (N14) - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200 mm
- (N15) - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACE NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁSLAPNÁ VRSTVA CEMENTOVÝ POTĚR

- (N16) - NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 80x40 mm, ZABUDOVÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ 40x40 mm, STUPNICE A PODESTA Z PROTISKLUZOVÉHO PLECHU (LISTEK) TL. 5 mm, POKRYTOVÁ OPRAVA PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
- (N17) - NOVÉ OCELOVÉ MADLO SKLOPNÉ, VE VÝŠCE 800 mm NAD ÚROVNI PODLAHY, VČETNĚ SYSTÉMU PRO UPEVNĚNÍ OPEŘNÝCH MADEL
- (N18) - NOVÉ OCELOVÉ MADLO PEVNÉ, VE VÝŠCE 800 mm NAD ÚROVNI PODLAHY, VČETNĚ SYSTÉMU PRO UPEVNĚNÍ OPEŘNÝCH MADEL
- (N19) - NOVÉ OCELOVÉ SVISLÉ MADLO PEVNÉ, DÉLKA 500 mm
- (N23) - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150x150 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
- ZÁVĚSNÝ A ZAPRAVENÝ STĚNY PO VÝMĚNĚ ROZVOZU KANALIZACE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 100 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 125 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 150 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLAD
1.01	ZADVĚŘ	12,95	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.02	KANCELÁŘ	10,45	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.03	WC M PERSONAL	1,47	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.04	WC M PERSONAL PŘEDSÍŇ	1,42	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.05	CHODBA	3,70	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.06	WC REZBARIEROVÉ	4,61	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.07	SKLAD	0,88	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.08	CHODBA	15	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.09	VELKÝ SAL	112,32	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ PALUBKY, v=0,7 m
1.10	KANCELÁŘ	15,32	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.11	SKLAD	2,87	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.12	MODELÁŘSKÁ PLOHA	30,33	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.13	AKVARIŠTICKÁ	17,31	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,35 m
1.14	ZADVĚŘ - HUV	4,35	3,0	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.15	SKLAD	2,29	3,0	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.16	WC MUŽ	2,1	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.17	WC MUŽ	6,53	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.18	WC ŽENY - HYGIENICKÁ KABINKA	3,71	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.19	WC CHODBA	1,68	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.20	CHODBA	24,47	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.21	ZADVĚŘ	5,61	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.22	CHODBA	10,48	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.23	SATNA - OKLAD	1,2	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.24	SKLAD	1,7	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.25	SKLAD	14,45	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.26	SKLAD	7,81	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.27	SCHODIŠTĚ	18,09	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
1.28	CHODBA	12,6	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-
1.29	KERAMICKÁ PLOHA	34,5	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
1.30	KANCELÁŘ	11,6	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
1.31	RECEPCE	19,65	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHLED K00x600	-

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KOVÁNÍ	MATERIÁL	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
01/A	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ LEVĚ	700 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OBLOŽKOVÁ ZAŘUBĚŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	1
02/P	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ PRAVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	WATER ZAŘUBĚŇ (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAL), OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
03/P	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ PRAVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OBLOŽKOVÁ ZAŘUBĚŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
04/P	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ PRAVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OBLOŽKOVÁ ZAŘUBĚŇ, TL. OŠTĚNÍ 125 mm, OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
05/L	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ LEVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OBLOŽKOVÁ ZAŘUBĚŇ, TL. OŠTĚNÍ 125 mm, OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm, MADLO Z VNITŘNÍ STRANY DÉLKY 700 mm, VÝŠKA MADLA 800 mm NAD PODLAHOU	1
06/L	DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ OTVÍRACÍ LEVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽÍČKY	GPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OBLOŽKOVÁ ZAŘUBĚŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKOPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	1

PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	TYP A ROZMĚR	POČET KUSŮ
R1	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 200x250x100 mm	2
R2	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 220x250x100 mm	3
R3	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 220x250x125 mm	1

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/72 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT	ING. JIŘ NĚMEC KOPČANSKÁ 709/22 712 00 OSTRAVA - MUŽLOV OKAČ 1104100
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIEROVÉ OPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB	ZAK. ČÍSLO	537/2019
OBRAH	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	STUPEŇ	DSP + DPS
OK	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
		DATA	8/2019
		VÝKRES Č.	KOPE Č.
			D.1.1-101