



### POZNÁMKY

- VŠECHNY VÝZDÍVKY JE NUTNÉ KOTVIT DO STAVALOHO ŽDIVA NEREZOVÝMI SPOJKAMI ŽDIVA, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY V LOŽNÝCH SPÁRÁCH A KOTVENY NEREZOVÝMI HŘEBÍKY/VRUTY.
- STĚNY NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU LOKÁLNĚ OPRÁVENY. OPRAVA OMÍTKY POČÍTANA Z 50 % CELKOVÉ PLOCHY. VÝZDÍVKA BUDOU UPRAVENY STĚRKOVOU HMOTOU S VÝZTUŽNOU SKELNOU TRANKOU A NÁSLEDNĚ STUKOVOU OMÍTKOU. OMÍTKY PO BOURACÍCH PRÁCÍCH BUDOU VYSPRÁVENY.
- U OKENNÍCH VÝPLNÍ NEBUDE Z DŮVODU OTEVŘENÍ OKEN POHLED PROVEDEN. POUZE U OKENNÍCH VÝPLNÍ V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POHLED PROVEDEN V ROVNINĚ NADPRAŽÍ OKEN (BUDE ZAJIŠTĚNO OTEVŘENÍ OKEN).
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO PŘEDĚM VÝSEKANYCH KAPES.
- BUDE PROVEDENO CELKEM 7 KS PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VČETNĚ ZPĚTNÉ OPRAVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ PROSTUPU.
- BUDOU OSAZENY NOVÉ DEŠTĚVÉ VÝTKY VČETNĚ NÁPOJENÍ NA STAVALOJÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT.
- V DŮLEŽITÝCH MÍSTNOSTECH BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ SKOKLIK V. 100 mm.
- KERAMICKÁ DLÁŽBA BUDE DILATOVÁNA V CELÍCH 3x3 m, DILATAČNÍ SPÁRY TL. 5 mm.
- BUDOU PROVEDENY DROBNÉ OPRAVY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ (OPRAVY POZICE VENTILŮ) A PŘÍPADNĚ VYREGULOVÁNÍ VZT JEDNOTKY A VENTILŮ.
- BUDE PROVEDENA VÝMALBA VŠECH MÍSTNOSTÍ. MALBA BUDE PROVEDENA Z 1x PENETRACE A 2x VÝMALBY.
- DRUH HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU DO VÝŠKY 1800 mm OPATŘENY ZMÁTKUJÍCÍ PRŮHLÍDENOU FÓLIÍ.
- VSTUPNÍ DVEŘE DO HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU OPATŘENY SAMOZAVRAČI A DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI.

### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (N3) - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PVC
- (N4) - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
- (N5) - SDK PŘEDSTĚNA V. 1000 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY
- (N6) - SDK PŘEDSTĚNA V. 1200 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO PISOVY
- (N7) - SDK PŘEDSTĚNA PRO ÚROVNĚNÍ STROPŮ (V. 3000 mm) - KAPOTAŽ SVSLÝCH ROZVODŮ KANALIZACE
- (N8) - ZAPRAVENÍ STĚNY PRO MONTÁŽI HYDRANTU
- (N9) - NOVÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED 600x600 mm, MINEÁLNÍ KAZETY, TL. 13 mm, VE VÝŠCE 2650 mm (DLE ÚROVNĚ VZDUCHOTECHNIKY)

- (N10) - NOVÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED 600x600 mm, MINEÁLNÍ KAZETY, TL. 13 mm, VE VÝŠCE 2800 mm (DLE ÚROVNĚ NADPRAŽÍ OKEN) - JE POTŘEBA ZAJIŠTIT MOŽNOST OTEVŘATÍ OKNA
- (N14) - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200 mm
- (N20) - SPÁDOVÝ BETON (VYSPÁDOVÁNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU - 3%), TRVALE PRŮJHÝ DVOUŠLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTER, SPRCHOVÁ PODLAHOVÁ VPUST, KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLÁŽBA (TRIDA C)
- (N21) - TRVALE PRŮJHÝ DVOUŠLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTER, V ROZÍCH A KOUTECH POUŽÍT TĚSNÍCÍ PASTY, KERAMICKÝ OBKLAD 500x200 mm
- (N22) - ZÁVĚSNÝ SDK POHLED, VE VÝŠCE 2650 mm, IMPREGNOVANÉ DESKY (H2)
- (N23) - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150x150 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVALOJÍ KONSTRUKCE
- ZAJEDNĚNÁ A ZAPRAVENÍ STĚNY PRO VÝMĚNĚ ROZVODU KANALIZACE
- ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK, TL. 100 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU
- PŘÍZDÍVKA SPRCHOVÝ KOUT, ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK, TL. 50 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLAD
2.01	PC ÚČEBNA	15,21	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	LAMINÁTOVÉ DESKY, v=0,8 m
2.02	WC MUŽ	2,04	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.03	SPRCHA MUŽ	1,53	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SDK POHLED (IMPREGNOVANÉ DESKY H2)	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.04	SPISOVNA	2,68	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.05	CHODBA	5,65	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	-
2.06	CHODBA	2,66	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	-
2.07	SKLAD	2,17	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.08	SKLAD	2,00	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.09	WC MUŽ PŘEDSÍŇ	2,37	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.10	WC MUŽ	4,01	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.11	MALÝ SAL - TULIPÁN	67,57	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	-
2.12	PŘEDNÁŠKOVÝ SAL - CHODBOVNICE	42,48	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.13	TELOCVIČNA - ŽABA	42,48	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.14	KULOVNA - SLUNEČNICE	67,2	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	DŘEVOVLAKNITÉ DESKY	DŘEVĚNÉ PALUBKY, v=0,7 m
2.15	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	6,48	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.16	OKLADOVÁ MÍSTNOST	0,76	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
2.17	WC Z PERSONAL	1,71	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.18	SPRCHA Ž.	1,55	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SDK POHLED (IMPREGNOVANÉ DESKY H2)	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.19	CHODBA	3,22	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	-
2.20	CHODBA	5,27	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
2.21	SPISOVNA	2,25	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.22	WC ŽENY	1,35	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.23	WC ŽENY	1,8	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.24	KANCELAR	17,07	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
2.25	KUCHÝNKÁ	20,34	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
2.26	CHODBA	54,83	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ POHLED 600x600	-
2.27	REDITELNA	20,3	3,0	PVC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-

### TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ŘEVNÍ	MATERIÁL	ROZDĚLNÍKA	POČET KUSŮ
01/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVĚ	700 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OSLOŽKOVÁ ZARUBEŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OSLOŽKOVÁ ZARUBEŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	1
07/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVĚ	700 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OSLOŽKOVÁ ZARUBEŇ, TL. OŠTĚNÍ 100 mm, OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	3
08/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVĚ	600 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	NÁTER ZARUBEŇ (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAL), OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	1
09/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVĚ	600 x 1970	ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	NÁTER ZARUBEŇ (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAL), OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
10/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVĚ	600 x 1970	ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	NÁTER ZARUBEŇ (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAL), OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	3
11/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVĚ	800 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OSLOŽKOVÁ ZARUBEŇ, TL. OŠTĚNÍ 125 mm, OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	1
12/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVĚ	700 x 1970	ZÁMEK DOŽICKÝ	CPL LAMINÁT + VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD	OSLOŽKOVÁ ZARUBEŇ, TL. OŠTĚNÍ 150 mm, OKROPOVÝ PLECH DO VÝŠKY 200 mm	2
13/L	SPRCHOVÁ ZASTĚNA SHRNŮVACÍ	700 x 1850	-	PLAST	PRAH Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK TL. 50 mm, VÝŠKA 100 mm	1
14/L	SPRCHOVÁ ZASTĚNA SHRNŮVACÍ	900 x 1850	-	PLAST	PRAH Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK TL. 50 mm, VÝŠKA 100 mm	1

PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ.

### TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ
R1	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1000x250x100 mm	5
R2	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1200x250x100 mm	1
R3	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1200x250x125 mm	1
R4	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1000x250x150 mm	2

STAVEBNÍ	MÍSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/72 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKT <b>ENERGO-STEEL</b> INŽENÝRINGOVÝ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESNICKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA - POKROUBA ING. JAKUB MECA	PREZENTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VOVČSKÁ 709/32 712 00 OSTRAVA - MUGLNOV OKAIT 1104100
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍH ZÁŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIEROVÉ OPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB		ZAK. ČÍSLO 537/2019
OBRAH	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV		STUPEŇ DSP + DPS
DR	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES Č. KOPĚ Č.
		DATUM 8/2019	