



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	ZNAČKA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
2.01	WC BEZBARÉROVÉ	3,6	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm BUDE POUŽIT SDK DO VLHKA s.v. 270mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU NAD URYVADLEM BUDE DO OKLADU NALEPENO ZRCADLO ROZM. s. 800 mm, v. 600mm UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.02	KNHOVNA	14,7	PVC		SÁDROVA OMTKA MALBA	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm	-
2.03	WC	7,3	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm BUDE POUŽIT SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU NAD URYVADLEM BUDE DO OKLADU NALEPENO ZRCADLO ROZM. s. 800 mm, v. 600mm NAD URYVADLY BUDE DO OKLADU NALEPENO ZRCADLO ROZM. s. 800 mm, v. 600mm UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.04	ŠATNA	8,5	PVC		SÁDROVA OMTKA MALBA	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm s.v. 300mm	-
2.05	FOYER	32,6	DLAŽBA TAURUS vel.cca 600x600mm	P.5	MALBA - BARVA	-	STĚNY NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO SKL. Z DLAŽBY v. 80 mm
2.06	KLUBOVNA SPOJKU	34,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		SÁDROVA OMTKA MALBA	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm s.v. 300mm	PO OKRITTÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY BUDE POSOUZEN JEJÍ STAV A ROZHODNUTO O JEJÍM PŘÍPADNÉM ZACHOVÁNÍ A OBNOVĚ POSTUPEM TP1
2.07	FOYER	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		SÁDROVA OMTKA MALBA - BARVA	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm s.v. 300mm	SKL. Z DLAŽBY v. 80 mm PO OKRITTÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY BUDE POSOUZEN JEJÍ STAV A ROZHODNUTO O JEJÍM PŘÍPADNÉM ZACHOVÁNÍ A OBNOVĚ POSTUPEM TP1
2.08	KERAMICKÁ DÍLNA	42,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.4	SÁDROVA OMTKA MALBA - KERAMICKÝ OKLAD U DŘEVU A ODKALOVACÍ NÁDRŽE DO PODLAHY PO	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm s.v. 300mm	PO OKRITTÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY BUDE POSOUZEN JEJÍ STAV A ROZHODNUTO O JEJÍM PŘÍPADNÉM ZACHOVÁNÍ A OBNOVĚ POSTUPEM TP1 SKL. Z DLAŽBY v. 80 mm
2.09	ÚKLID	1,2	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 270mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU
2.10	WC	1,4	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 270mm	UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU
2.11	WC	2,3	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm BUDE POUŽIT SDK DO VLHKA s.v. 270mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU NAD URYVADLEM BUDE DO OKLADU NALEPENO ZRCADLO ROZM. s. 800 mm, v. 600mm UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.12	WC	1,7	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.13	WC	2,6	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm BUDE POUŽIT SDK DO VLHKA s.v. 270mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU NAD URYVADLEM BUDE DO OKLADU NALEPENO ZRCADLO ROZM. s. 800 mm, v. 600mm UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.14	PROMÍTAČI KABIN, REŽÉ	28,6	ANTISTATICKÉ PVC		OPRAVA VÁPENOCENTIMOVÝ OMTÝVOU VÁPENÝ ŠTUK MALBA ČERNOU NEBO TMAVĚ MODROU BARVOU	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm s.v. 300mm	-
2.15	WC	1,7	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.16	WC	1,4	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.17	STÁVAJÍCÍ KINOSÁL	239,2	STÁVAJÍCÍ-PVC		-	-	NEJÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV
2.18	WC	2,2	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.19	WC	1,7	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
2.20	ÚKLID	1,4	DLAŽBA TAURUS	P.6	KERAM. OKLAD	SDK DO VLHKA s.v. 300mm	KERAMICKÝ OKLAD STĚNY OBLOŽENY PO CELE VÝŠCE AŽ K PODHLEDU UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH
S.1	SCHODIŠTĚ	12,3	OBNOVA STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ DLAŽBY NA PODESTĚ A STUPNÍCH SCHODIŠTĚ POSTUPEM TP1		SÁDROVA OMTKA MALBA - BARVA	RASTROVÝ SDK PODHLED 600x600mm MALBA - BARVA	UKOŇČ. NEREZ. PROFILY NA VŠECH HRANÁCH

- Legenda:**
- Hranice řešených prostor
 - Stávající konstrukce
 - Příčky z tvárníc YTONG tl. 100, 150 mm
 - Ždvy z tvárníc POROTHERM 38 Profi rozm. 380x248x240
 - El. ventilátor
 - Požární hydrant vel. 650x650x210 mm

TECHNOLOGICKÝ POSTUP TP 1:
STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA BUDE PŘEBROUŠENA, POŠKOZENÉ DLAŽDICE BUDE VYMĚNĚNY, PRORÁŽOU SE DILATAČNÍ SPÁRY V MÍSTECH VIDITELNÝCH DILATAČÍ A PODLAHA BUDE NAVOSKOVÁNA. NA DOPLNĚNÍ ROZBITÝCH DLAŽDIC SE POUŽIJÍ SKLOVÉ DLAŽDICE DEMONTOVANÉ V JINÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.

Poznámky a vysvětlivky:
POZN. 1. VYJÁDŘENÉ ZÁDĚNKY OKENNÍCH OTVORŮ A NADEZDŮVKY PARAPETU JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY REKONSTRUKCE KD.
POZN. 2. POTŘEBÍ ODVĚTRÁNÍ NAD SDK PODHLEDEM Z POZN. TRIBU Ø 100MM
POZN. 3. KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A VYPNĚNÉ OTVORY V NOVÉM FOYER NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
POZN. 4. DO PLÍRŮ NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO JAKÝMKOLIV DŘÁŽKAMI PRO TECHNICKÉ INSTALACE APOD !!!

ZÁSADNÍ POZNÁMKA: VZHLÉDEM K REKONSTRUKCI STAVBY SI PROJEKTANT UVĚDOMUJE MOŽNÉ NEPŘEDPOKLADANÉ KOLIZE NAVRHOVANÉHO STAVU SE SKUTEČNĚM PROVEDENÍM STAVBY. POKUD TAKOVÉTO SKUTEČNOSTI NASTANOU, BUDEJÍ ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VE SPOLUPRÁCI SE ZHOTOVITELEM A TDI. PROJEKTANT SI DÁLĚ VYMNÍUJE MOŽNÉ ZMĚNY PROJEKTU VÝVOLANÉ ZVÝKLOSTMI DODAVATELE A VÝSLEDKY STAVEBNÍ TECHNICKÝCH PRŮZKUMŮ.

zkratka OK = OCELOVÁ KONSTRUKCE
zkratka PD = PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- TABULKY PRVKŮ:**
- TABULKY DVEŘÍ
 - ZÁMEČNÍKÉ PRVKY
 - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
±0,000 = STÁVAJÍCÍ DLAŽBA FOYER m.č. 1.27 V 1.NP

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LITĚŇ
4. ETAPA - Rekonstrukce vnitřních prostor objektu a rekonstrukce soc. zařízení
5. ETAPA - Ústí rekonstrukce střešy a šelvy obvodový pás
6. ETAPA - Vestava výtahu

DPS
datum: 9.10.2023

STAVBA: Název: 207 27 Litěň, part.č. a1.238, a.0. Litěň
STAVBA: Město: Litěň, part.č. 71, 207 27 Litěň
OBJEDVATEL: Stavební firma Skuhrov s.r.o.
Rozhledská 25
252 20 Hlubočany
ZADAVATEL: Ing. arch. Ivan Kuchta
Jankovská 22, 160 00 Praha 6, +420 724 030 872, ivankuchta@digimail.com, 04.00.113
VÝKONAVATEL: Ing. arch. Barbora Pásková
MĚŘENO: 1:50
OBSAH: Celková výkresová část
D.1.1. PŮDORYS 2.NP - návrh
D.1.1.45
POHLED: 15x84

VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODTAHU VENTILÁTORŮ VYTÁHENA 190 MM PŘED LIC. ŽDVI. ODTAHOVÉ POTRUBÍ POZN.K. DN 100 MM

ODVĚTRÁNÍ PROJEKTORŮ S KLAPKOU A MOŽNOSTÍ ODVĚTRÁT DO MÍSTNOSTI
ZVÝŠENÍ PARAPETU PRO NOVOU VÝŠKU OKNA 500 MM
VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODTAHU VENTILÁTORŮ VYTÁHENA 190 MM PŘED LIC. ŽDVI. ODTAHOVÉ POTRUBÍ POZN.K. DN 100 MM