



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
CELK. PL. ÚM.	C. M.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OSN. PODL.	OPRAVA POVRCHŮ - STĚNY	OPRAVA POVRCHŮ - STROPY
2.01	PROSTOR SCHOZE	9,54	P.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.02	VLÁKNA	7,80	-	-	-	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.03	CHODBA	49,64	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.04	CHODBA	8,27	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.05	SKLADOVACÍ KOLE	1,85	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.06	SKLADOVACÍ KOLE	2,45	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.07	SKLADOVACÍ KOLE	1,87	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.08	SKLADOVACÍ KOLE	2,48	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.09	SKLADOVACÍ KOLE	2,08	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.10	SKLADOVACÍ KOLE	2,45	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.11	SKLADOVACÍ KOLE	1,91	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.12	SKLADOVACÍ KOLE	2,53	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.13	SKLADOVACÍ KOLE	2,53	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.14	PRŮJEDNA	5,09	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.15	LÁZĚN, TOILETA	4,25	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.16	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,90	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.17	BALKÓN	4,62	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.18	PRŮJEDNA S CHODBOU	10,05	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.19	TOILETA	1,53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.20	LÁZĚN	4,73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.21	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.22	LŮŽNICE	13,88	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.23	BALKÓN	6,39	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.24	PRŮJEDNA, CHODBA	12,08	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.25	TOILETA	1,53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.26	LÁZĚN	4,73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.27	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.28	LŮŽNICE	14,43	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.29	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.30	LŮŽNICE	14,38	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.31	BALKÓN	6,39	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.32	PRŮJEDNA, CHODBA	10,78	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.33	LÁZĚN, TOILETA	6,58	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.34	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	24,52	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.35	LŮŽNICE	13,56	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.36	BALKÓN	5,12	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.37	PRŮJEDNA	10,68	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.38	LÁZĚN, TOILETA	6,65	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.39	LŮŽNICE	13,56	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.40	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	24,52	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.41	BALKÓN	5,12	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.42	PRŮJEDNA	10,68	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.43	LÁZĚN, TOILETA	6,65	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.44	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	24,52	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.45	LŮŽNICE	13,40	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.46	BALKÓN	7,70	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.47	PRŮJEDNA S CHODBOU	11,97	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.48	TOILETA	1,53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.49	LÁZĚN	4,73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.50	LŮŽNICE	14,38	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.51	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.52	BALKÓN	6,39	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.53	PRŮJEDNA S CHODBOU	10,05	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.54	TOILETA	1,53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.55	LÁZĚN	4,73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.56	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.57	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	29,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.58	LŮŽNICE	13,88	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.59	BALKÓN	6,39	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.60	PRŮJEDNA	5,19	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.61	LÁZĚN, TOILETA	4,15	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	SOŠ. POKLADKY HLAVNĚ, VOŠKOVANÝ s.v=2300 mm
2.62	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,90	P.10	PLAVUCÍ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA
2.63	BALKÓN	4,62	P.12	HERCROPSERÁ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVNĚ, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK v=80 mm	HLUBŠÍ STUŽOVÁ STĚNA + MALBA

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- VNĚJŠÍ OBROVACÍ STĚNY TL 440 MM, UVEDENÁ KONSTRUKCE : (SALAZBA Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPĚLNÁ ISOLACE Z PÁSKOVANÉHO POLYURETANU, RESP. VARNĚNĚM KANT TL 140 MM (VĚ POHLEDY)
- VNĚJŠÍ STĚNOVÁ PROGRAMOVANÁ OMÍTKA (DLE ČSN 73 2901)
- VNĚJŠÍ OBROVACÍ NOSNÁ STĚNA TL 300 MM Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ 30 P D (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10 + OBOURSTĚNÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ OBROVACÍ STĚNY TL 440 MM, UVEDENÁ KONSTRUKCE : (SALAZBA Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPĚLNÁ ISOLACE Z PÁSKOVANÉHO POLYURETANU, RESP. VARNĚNĚM KANT TL 140 MM (VĚ POHLEDY)
- VNĚJŠÍ STĚNOVÁ PROGRAMOVANÁ OMÍTKA (DLE ČSN 73 2901)
- VNĚJŠÍ OBROVACÍ NOSNÁ MUŠKOVANÁ STĚNA TL 300 MM Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ 30 AU 2 (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10 + OBOURSTĚNÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ OBROVACÍ STĚNY TL 440 MM, UVEDENÁ KONSTRUKCE : (SALAZBA Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPĚLNÁ ISOLACE Z PÁSKOVANÉHO POLYURETANU, RESP. VARNĚNĚM KANT TL 140 MM (VĚ POHLEDY)
- VNĚJŠÍ STĚNOVÁ PROGRAMOVANÁ OMÍTKA (DLE ČSN 73 2901)
- VNĚJŠÍ OBROVACÍ NOSNÁ STĚNA TL 300 MM Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ 30 P D (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10 + OBOURSTĚNÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY TL 300 MM Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ 30 P D (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10
- VNĚJŠÍ NOSNÉ AUSTRIJSKÉ MEZISTROVÉ STĚNY TL 300 MM Z KERAMICKÝCH AUSTRIJSKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ 30 AU 2 (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10 - VNĚJŠÍ NOSNÉ MUSÍ SPLOUČAT PŘEDŠEŘENÉ AUSTRIJSKÉ HODNOTY DLE PŘEŠEŘENÉ NORMY (ČSN 73 0532)
- VNĚJŠÍ AUSTRIJSKÉ ČLUNĚ PRŮBŮV TL 115 MM Z KERAMICKÝCH AUSTRIJSKÝCH ČLUNĚ 115 MM (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10
- VNĚJŠÍ VNĚJŠÍ PRŮBŮV TL 115 MM Z KERAMICKÝCH ČLUNĚ 115 P D (např. POROTHERM), PLOŠNOST P15, MALTA M10
- VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ NÁBRUSOVANÉ STĚNY TL 180 MM VYTVÁŘENÉ ŠACHTY Z ZATEPLOVACÍHO VĚ. OMTKY (POROTHERM) VE KONSTRUKČNÍ PLOŠNOSTI

**LEGENDA MATERIÁLŮ - STŘECHY**

- A STŘEŠNÍ KRYTINA - POKRYVÁK - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z NĚPĚL VYKLEZENÁ POLYURETANOVÝMI TRANKOU - MEŠIŘO POŽAR PRO STŘEŠNÍ PLOŠTI, MEZIMĚKOVÝ KRYVĚK K SPONKOVÁNÍ, DOBĚHÁ VE ŠPÁRĚ
- B3 OZVĚNĚNÝ KONSTRUKČNÍ PRŮJEDNA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ - VĚJ. SWISSSTAB PŘÍLOHA TABULKY SKLADBY PLOŠTĚ A STŘECHY
- Z3... SKLON (SPAD) STŘEŠNÍHO ROVIN

**POZNÁMKY:**

- V PŘÍPĚ JAKÝCHKOLIV NEJISTOTY KONSTATOVAT PROJEKTAŘEM
- ROZKRYTÍ VĚŠKOVÝCH PRŮBŮV NUTNO PŘED VÝKRESU DĚLAT SÚKADNĚ S ÚSTAVU NA MÍSTĚ SAMĚM
- VĚŠKOVÉ ZATEPLOVACÍ A ISOLAČNÍ KONSTRUKCE VEJ. KONSTRUKČNÍ PRŮJEDNĚ
- PŘI POKRYVĚNÍ STĚNY NUTNO DODAT TECHNOLOGICKÉ PŘEPŘEKY
- PŘED ZÁKLEPNĚM PRÁCI NUTNO VYKONAT NA MÍSTĚ PŘEDJÍŽNÍ PRÁCE STAVBAŘSKÝCH NĚVÝSKOVÝCH SIT
- PŘI POKRYVĚNÍ STŘEŠNÍ STAVBY A STŘEŠNÍ NUTNO DĚLAT NA OKONNĚ TĚSNĚ PROVĚŘENÍ PRŮSTUPŮ
- PŘI STAVBĚ BUDOV KROVNĚNÝCH KONSTRUKČNÍ PRŮJEDNĚ STŘEŠNÍ PRÁCE VEJ. JE NEKONČÍ SÚKADNĚ TĚMTO PRODUKTU
- PŘI STAVBĚ NUTNO RESPONDOVAT DĚLAT V MĚŘENÍ NA PŘEDJÍŽNÍ PRŮJEDNĚ STŘEŠNÍ PRÁCE
- PŘI STAVBĚ SOŠ. POKLADKY TL 300 MM BUDOV BĚŽNĚ DLE PŘEDJÍŽNÍ PRŮJEDNĚ STŘEŠNÍ PRÁCE S 0 P
- V MĚŘĚ OBROVACÍCH ZÁŘEBNĚ BUDĚ STAVĚNĚ ÚPRAVY PRO OSAZENÍ VĚŠKOVÝCH KŘÍDEL Z KÁDE STAVBY ZVĚŠENÍ O 50 MM (např. PŘI DĚLĚ TL 800/1970 MM STAVĚNĚ ÚPRAVY 800/2000 MM)
- INSTALACE PŘEDJÍŽNÍ ZÁŘEBNĚ Z PŘEDJÍŽNĚM NÁMĚNĚ (např. POKLADKY)
- TĚMTO VÝKRES NĚKVALIFIKOVANÝMI OSOBNAMI NEKONSTRUKČNÍ PRŮJEDNĚ
- TĚMTO VÝKRES JE NEKVALIFIKOVANÝMI OSOBNAMI "TABULKY SPAD" TABULKY SKLADBY PLOŠTĚ A KONSTRUKČNÍ
- VĚŠKOVÉ PRŮJEDNY, ŠPÁRY, NĚV. CHRÁNKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮJEDNĚ !!
- PRŮJEDNY ZÁŘEBNĚ MĚŘENĚ ROVNĚ NEŽ 100 MM VČ. BUDOV VNĚJŠÍ DO ZÁKLEPNĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VÝŠI NUTNO KOORDINOVAT SE STŘEŠNĚM)
- PŘI POKRYVĚNÍ STŘEŠNÍ STAVBY NUTNO DĚLAT NA OKONNĚ TĚSNĚ PROVĚŘENÍ PRŮSTUPŮ
- PŘIČTYMÍ MEJ. JEDNOTLIVÝCH PRŮJEDNĚ RESP. FÓLIE POKLADKY KONSTRUKČNÍ PRŮJEDNĚ
- NĚKONČÍ ŠACHTY BUDOV PRŮJEDNĚ AT DO FINÁLNĚ OSAZENÍ VĚŠKOVÝCH A NĚV. KROVNĚNÝCH TĚB
- VĚŠKOVÉ PRŮJEDNY AUSTRIJSKÝCH STĚNĚV A STŘEŠNĚ - AUSTRIJSKÉ POKRYVĚNĚ - VĚŠENĚ MĚŘENÍM AUSTRIJSKOU VĚTU TL 50 MM (VĚ K/20), ZÁKRYVĚNĚ S TĚM TRÁVĚ PŘIČTYMÍ NĚMĚM
- NĚKONČÍ ŠACHTY BUDOV PRŮJEDNĚ AT DO FINÁLNĚ OSAZENÍ VĚŠKOVÝCH PĚNŮ V PŘÍPĚ POKRYVĚNÍ STĚNY MĚ. TL 20 MM, DOPŮRNĚNĚ V CĚLĚM ROZSAHĚ ŠACHTY AUSTRIJSKOU PĚNŮ V PŘÍPĚ POKRYVĚNÍ STĚNY BĚŽE ŠACHT MEZI NĚMĚM ČINĚNĚ ZÁŘEBNĚ KONSTRUKČNÍ PRŮJEDNĚ PĚNŮ V DOUŠKOVĚ DĚLĚ POKRYVĚNÍ PRŮB
- VĚŠKOVÉ PRŮJEDNY SPONKOVANÉ BUDOV BĚŽE VĚŠKOVÝM PRŮJEDNĚM
- HORIZONTÁLNĚ SPONKOVANÉ PRŮJEDNY - PŘI STŘEŠNĚM ROVNĚNĚ NĚKONČÍ PRŮJEDNĚ
- OBROVACÍ STĚNY MUSÍ SPLOUČAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VĚŠKOVÝCH DOPŮRNĚNĚ V PLÁNECH ZNĚM.
- VĚŠKOVÉ ZDVO VČ. PRŮJEDNĚ MUSÍ SPLOUČAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VĚŠKOVÝCH DOPŮRNĚNĚ V PLÁNECH ZNĚM.
- ČLUNĚ STĚNY MUSÍ SPLOUČAT MEJ. JEDNOTLIVÝCH PRŮJEDNĚ JAKOŽ SOŠ. LEHKE MONTÁŽNĚ ČLUNĚ PRŮBŮV VĚJ. TABULKY PRŮB.
- MĚŘENĚ PRO DPS (ČSN 73 117) BUDĚ VE TĚRNĚNĚ ČLOVNĚNÝM ÚPRAVĚM TECHNOLOGICKÉ VÝKRESU (ČSN 73 0532) POKLADKY BUDOV KLADBA NA PŘÍČNĚ AUSTRIJSKÉ ANTIKONDĚNÍ POKLADKY - SKLONĚK, ČLOVNĚNĚ ČLUNĚ PRŮBŮV

Datum vydání: **16.04.2016**  
 VÝKRES: **PODORYS 2.NP**  
 STUPEŇ: **PDF/S**  
 FORMÁT: **14x24**

VESKÉ PRŮJEDNY, DRAČKY, NĚV. CHRÁNKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮJEDNĚ III  
 PŘIČTYMÍ MEJ. JEDNOTLIVÝCH PRŮJEDNĚ RESP. FÓLIE POKLADKY KONSTRUKČ