



C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEPU	S.V. VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	01 RASTR	01 2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMÝVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR	R3 2,40

	STÁLAVÁ KONSTRUKCE
	ŽIVO A KONSTRUKCE STÁVÁJÍCÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOVY PROVEDENÝ Z BETONU DLE ODDÍLU STATIKA
	ŽIVO 120 mm Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 4+0, P+0, P+10, NA, MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 48 dB, RE 180 DP1, R _u = min. 2,78 m ² K/W
	ŽIVO 200 mm Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+0, P10, NA, MVC 2,5MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 52 dB, RE 180 DP1, R _u = min. 0,64m ² K/W
	ŽIVO 250 mm Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+0, P+10, NA, MC 5,0 MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 52 dB, RE 180 DP1, R _u = min. 0,64m ² K/W
	ŽIVO Z CHEL. PLYNŮ P+P-15, NA, MALTU MC 10,0 MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 48 dB, RE 180 DP1
	ŽIVO 150 mm Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+0, P+10, NA, MVC 2,5 MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 44 dB, RE 120 DP1, R _u = min. 0,55m ² K/W
	ŽIVO 125 mm Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+0, P+10, NA, MVC 2,5 MPa PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R _w = min. 44 dB, E 180 DP1, R _u = min. 0,38m ² K/W

PODROBNÝ POPIS VŠ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTU
 DALE JE NEJDLUHOU SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY, SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
 S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLÁDEB

NÁTER N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
 NÁTER N2 – MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
 NÁTER N3 – MÍSTNOSTI S STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
 NÁTER N4 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKŮ NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
 NÁTER N6 – MÍSTNOSTI S POŽADAVKY NA STÍNĚNÍ PROTI JONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOTĚ NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEKROČIT INFORMATIVNÍ PROJEKCI A UPRADIT DLE POSTUPU PRÁCE.
- VŠECHNY VYKONÁVATELE JE NUTNO ZAŘADIT DO KATEGORIE VYKONAVATELŮ DOKUMENTAČNÍ STAVENÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA OSOBY INSTALACE, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLAV. STUDIE APD.
- HRANICE POŽÁRNÍHO JESKÉHO, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, PŮTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKLADNÍ NEJENOSTNÝ STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVANÝCH VYDANÝCH VÝROBEM
- STUPNICE NASTUPUJÍ A VYSTUPUJÍ SHODOU KAŽDÝCH SOUDHOŠEDÝCH RÁMECÍ MUSÍ BÝT VYRAŽENÉ VYKONÁVATELEMI ROZDÍLY OD OKOLÍ. OKOLÍ MUSÍ BÝT VYKONÁVATELEMI VYRAŽENÉ VYKONÁVATELEMI (PŘI OKRAJÍCH SCHOD. STUPNÍ) A PODESTI MUSÍ BÝT MĚKČÍ.
- VŠECHNY ZÁVADNÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZACHOVÁVACÍ MÝ, ...) UMÍSTĚVAT DLE NORMY ČSN 734018 – ODSOUPĚVADĚNÍ VÝDELENÍ (UMYVADLO OD RŮH (MIM. 400 MM)
- PŘED PROVÁZENÍM ZEMNÍCH PRÁCE JE NUTNO VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ A PŘEVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VYKONÁVATEL INSTALACE SAČETI BUDOVY PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT OD OSOBNÍ VŠECH ROZDŮV
- VYKONÁVATEL ROZDŮV OBEZDÍ PO ZEL VŠECH PŘEKLADU NA MĚKČÍ, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NA PODPLOVODNOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU NA MĚKČÍ), SAČTU ZABÍMAT.
- *TAKTO ZNAMENÁ VPLNĚ OTVORU PŘEDMĚT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE DLE PSV A PO PŘÍ VPLNĚ, JEŽ NEODŮVÁ DLE STROPU, BUDOVY OPATŘENÍ NAPODŘADNÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI