

ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ č. 311a a 311b

MĚŘITKO 150

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA
311a	CHODBA, NABÍJEČI STANICE	8,01 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	R9 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2000 MM
311b	BEZBARIEROVÉ WC	9,26 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	R10 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2000 MM

STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ:

- PŮVODNÍ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI
- V OBOU MÍSTNOSTECH BUDE PŮVODNÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN (V. 1850 MM) ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM (V. 2000). SOUČASNĚ BUDE ZE SHODNÉHO MATERIÁLU OBLOŽEN VNITŘNÍ PARAPET U OKNA A VRCHNÍ PLOCHA PŘEDSTĚNY
- PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KER. DLAŽBY BUDE PROVEDENA OPRAVA PODKLADU A POKLÁDKA NÁŠLAPU Z KERAMICKÉ DLAŽBY S POŽADOVANOU PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- SKLADBA PODLAHY: KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 15 MM (9+6 MM) LEPENÁ K PODKLADU A DOPLNĚNÁ HYDROIZOLAČNÍMI MATERIÁLY tj. STĚRKA, LEPIDLO, SPÁROVÁNÍ
- PŘECHOD MEZI MÍSTNOSTMI BUDE UPRAVEN PŘECHODOVOU LIŠTOU Z HLINÍKOVÉHO PROFILU Š. MIN. 30 MM 2 KS
- OPĚRNÁ MADLA BUDOU KOTVENA DO STĚN S NOSNOSTÍ MIN. 150 KG
- UMÝVÁTKO V KABINĚ WC PRO IMOBILNÍ BUDE VYBAVENO DÁVKOVAČEM TEKUTÉHO MÝDLA, SUŠÁKEM RUKOU NEBO ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, V MÍSTNOSTI BUDE UMÍSTĚN ODPADKOVÝ KOŠ
- OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ - SVĚTELÉ I ZVUKOVÉ BUDE V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600 AŽ 1200 NAD PODLAHOU A V DOSAHU Z PODLAHY VE VÝŠCE MAX. 150 MM NAD PODLAHOU
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ OBOU MÍSTNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE S INVESTOREM ODSOUHLASEN VÝBĚR DLAŽBY A OBKLADŮ VE SVĚTLÉM TÓNU

PROTISKLUZNOST PODLAHY V CHODBĚ A NA WC JE NAVRŽENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU MMR č. 268/2009 Sb., ČSN EN 14411, ČSN 74 4505 a ČSN 72 5191. OZNAČENÍ DLAŽBY R9 a R10 PODLE ÚHLU SKLUZU PRO STAVBY UŽÍVANÉ VEŘEJNOSTÍ POŽADOVANÝ SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5

VYBAVENÍ KABINY S WC

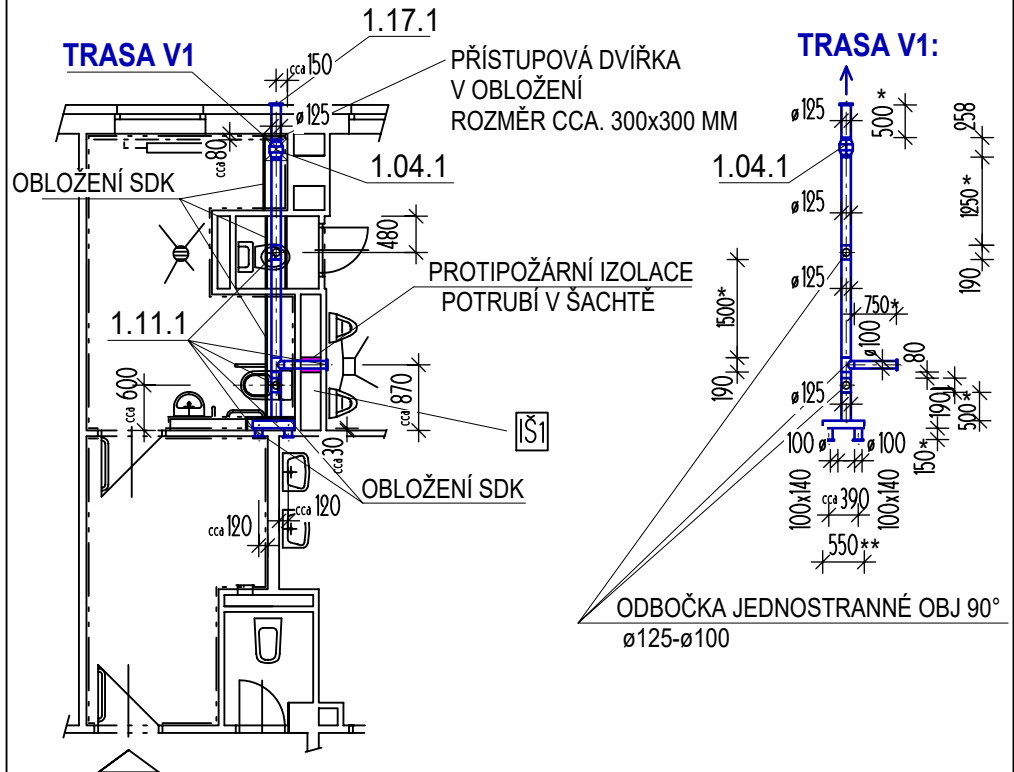
a SKLOPNÉ MADLO DÉLKY 800 MM NEREZOVÉ KOTVENÉ DO ZDI
OSAZENÉ VE VÝŠCE 800 MM OD PODLAHY POČET 1 KS

b VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO O DÉLCE 500 MM VYROBENO Z NEREZOVÉ OCELI
KOTVENO DO ZDIVA, OSAZENO 300 MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU VE VÝŠCE
800 MM OD PODLAHY POČET 1 KS

c SVISLÉ PEVNÉ MADLO O DÉLCE 500 MM VYROBENO Z NEREZOVÉ OCELI
KOTVENO DO ZDIVA, LÍCOVAT S HORNÍ ÚROVNI UMÝVADLA POČET 1 KS

d ODPADKOVÝ KOŠ NÁŠLAPNÝ, OBJEM 320 LITRŮ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, PLYNLÉ ZAVÍRÁNÍ POČET 1 KS

VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ



OSA POTRUBÍ U TRASY V1 - MIN. 120 MM POD STROPEM
OTVOR VE STĚNĚ (DOD. STAVBY) = ø POTRUBÍ + 20 MM
POTRUBNÍ ROZVOD TRASY V1 VEDEN POD STROPEM - V OBLOŽENÍ
POTRUBÍ POZINK, SK. I, VODOTĚSNÉ
* POTRUBÍ S PŘÍDAVKEM, VOLNÁ PŘÍRUBA
** POTRUBÍ ZHOTOVENO NA MONTÁŽI

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A OPRAVY PŮVODNÍHO ZDIVA

SCHODOLEZ

PRO PŘEKONÁVÁNÍ SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN VE ŠKOLNÍ BUDOVĚ JE NAVRŽEN SCHODOLEZ S OBSLUHOU PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ. MOBILNÍ PÁSOVÉ ZAŘÍZENÍ MÁ ROZMĚRY 918 x 1486 x 690 MM, NOSNOST ZAŘÍZENÍ 160 kg, RYCHLOST STOUPÁNÍ 6,5 m/min., RYCHLOST KLESÁNÍ 10 m/min. POHON BATERIE 2x6 V, 12 V 20 Ah. DOJEZD NA JEDNO NABÍTÍ AKUMULÁTORŮ 650 SCHODŮ/35 PATER, DOBA NABÍJENÍ 8 HODIN, VÁHA NÁHONOVÉHO RÁMU 38,4 kg; KONZOLY 16,5 kg; BATERIE 10,1 kg ZAŘÍZENÍ DOPLŇUJE MECHANICKÝ VOZÍK

