

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LÍŠTA
4.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	32,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. SKL. v = 100 mm
4.02	CHODBA	111,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. SKL. v = 100 mm
4.03	CHODBA	45,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. SKL. v = 100 mm
4.04	BEZBARIEROVÉ WC	4,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD. v = 2000 mm
4.05	WC-CHLAPEK-PŘEDSÍŇ	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD. v = 2000 mm
4.06	WC-CHLAPEK	14,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD. v = 2000 mm
4.07	WC-CHLAPEK-PŘEDSÍŇ	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD. v = 2000 mm
4.08	WC-CHLAPEK	14,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SDK	KERAM. OBKLAD. v = 2000 mm
4.09	SKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVNÍSTĚ 1	23,97	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.10	KABINET IVT	26,07	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.11	SKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVNÍSTĚ 2	19,98	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.12	UČEBNA IVT Č. 2	57,83	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.13	UČEBNA IVT Č. 1	76,72	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.14	JAZYKOVÁ UČEBNA Č. 2	78,17	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.15	JAZYKOVÁ UČEBNA Č. 1	58,29	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.16	KABINET - ČJZ JAZYKY - 1	21,23	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.17	JAZYKOVÁ UČEBNA Č. 3	158,74	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.18	KABINET - ČJZ JAZYKY 2	36,84	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
4.19	SCHODIŠTĚ	8,26	PVC	SDK	SDK	PVC LÍŠTA
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		803,43				

PROSTOROVÉ POŽADAVKY NA PROSTORY TŘÍDY

POČÍTAČOVÉ UČEBNY 2 m²/ŽÁKA

JAZYKOVÉ UČEBNY 5,3 m²/ŽÁKA

min. světla výška 3,3 m, možno snížit na 3 m při dodržení kubatury 5,3 m³/ŽÁKA

POZN. 1
VENTILÁČNÍ SÁČKY VŠECH POJARNÝCH KOMBÍ BUDOU PŘEPŘENY DO PVC POTRUBÍ S VYSTŘENÍM DO KADY OBJEKTU, SKEZ STAVACÍ PLOCHU ČENKA, KTERÁ BUDOU ZAKLAPENAPOZN. 2
PŘED ZALOŽENÍM PODLAHOVÉHO ROSTU JE NUTNÉ PROVĚST VŠECH ROZVODY VEDENÉ POD ÚROVŇÍ PODLAHY

STŘEŠNÍ OKNA:

SO1: STŘEŠNÍ OKNO 8400 (2 KS)

SO2: STŘEŠNÍ OKNO 7800 (5 KS)

SO3: STŘEŠNÍ OKNO 7800 (5 KS)

SO4: STŘEŠNÍ OKNO 8400 (3 KS)

U STŘEŠNÍCH OKEN SO1 BUDE VŽDY PROVĚŘENA VÝMĚNA KROVÍ PRO OSÁZENÍ OKNA

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBY A MATERIÁLY BUDOU POLOŽENY DLE

TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEPISŮ VÝROBKŮ

- POKUD PROJEKTOVÁ KONTAKTACE NEODPOVÍDÁ KONSTRUKCE, VÝROBY A

MATERIÁLY BUDOU ROZPOČTENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBKŮ

- ZHOTOVIT JE POVINNÉ SKUTÉCNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVĚ

- ZHOTOVIT JE POVINNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- VŠECHNY ČINNOSTI MEZI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTY A SOUTRŽNOSTI ŽADĚNÉ

NA STAVĚ MUSÍ BYT REALIZOVÁNY PŘI NÁKLADNÍ AUTORSKÉ DOHODĚ

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ ZABÝT NA MÍSTĚ, PŘEDNÍM DOHODU UPRAVIT A

KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM

- PŘI ZJISTĚNÍ PŘÍPADNÉ NEODPOVĚDNOSTI V DOKUMENTACI ZASTÁVAT PRÁCE A

KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VŠECHNY OKNA KČ BUDOU OCHRÁNĚNY PROTÍ KOROZI ODPOVĚDÍ

ANTIKOROZNÍM MATERIÁLEM NEBO ZKOVÝMI ZINKOVANÝ DLE SPECIFIKACE POJ

- DLAŽICE MEZI KONSTRUKCÍ DLE TECHNICKÝCH PŘEPISŮ VÝROBKŮ

- NÁPOJNÉ OTVORY A PROSTUPY VE STŘEŠNÍ PLOCHĚ NA HYDROIZOLACI STŘECH

BUDE PROVÁDĚNO SYSTÉMOVÝM PŘÍKLY DLE TECHNICKÝCH PŘEPISŮ VÝROBKŮ

STŘEŠNÍ KOLE

- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VSTUPY BUDE PROVÁDĚNO MĚŘENÍ VLHKOSTI

PODLAHOVÝCH VSTUPŮ, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA OKOLO NEBUDE VLHKOSTI MENŠÍ

NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBKŮ PODLAHOVÝ

- ROURANÉ KONSTRUKCE

- STAVACÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE

ZATEPLENÍ OBVOVOCÉ NÁDEŽNÍKY

MINERÁLNÍ DLAŽBA TL. 80 MM VLZEDNÁ DO ROSTU

PAROCZABRANA

OCÉLOVÝ ROST TL. 50 MM

SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

DELCE PŘÍČKA - OPRAŠTĚNÍ STAVACÍ STĚNY

OCÉLOVÝ ROST TL. 50 MM

SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

DELCE PŘÍČKA TL. 100 MM - BEZ ZVÝŠENÍ AUSTICKOU ODOLNOSTI

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

OCÉLOVÝ ROST TL. 50 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

DELCE PŘÍČKA TL. 100 MM - SE ZVÝŠENÍ AUSTICKOU ODOLNOSTI

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

OCÉLOVÝ ROST TL. 50 MM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ AUSTICKOU ODOLNOSTI

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

DELCE PŘÍČKA TL. 100 MM - SE ZVÝŠENÍ AUSTICKOU ODOLNOSTI

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

OCÉLOVÝ ROST TL. 75 MM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ AUSTICKOU ODOLNOSTI

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

SANITÁRNÍ PŘÍČKY - TOILETY

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM

- SDK OPRAŠTĚNÍ 2 x 12,5 MM