

LEGENDA PRÁC:


- 1 m - Vyhodenie nového okapového chodníka, s=600 mm z betónových tvárnic kladených do stírkového lôžka
- 2 m - Vyhodenie nového betónového chodníka a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy - Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
- 3 m - Vyhodenie nového betónového schodiska, nástupných spevnených plôch a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy - Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
- 4 m - Vyhodenie nového betónového schodiska, nástupných spevnených plôch a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy - Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
- 5 m - Šikmá schodisková plošina pre imobilné osoby vhodná pre dráhy bez zákrut, rozmer plošiny 750x700, sklápanie mechanické, nosnosť 225kg, ovládanie samoobslužne z plošiny vrátane ukotvenia do steny a napojenia na el. energiu
- 6 m - Šikmá schodisková plošina pre imobilné osoby vhodná pre dráhy so zákrutou, rozmer plošiny 750x700, sklápanie mechanické, nosnosť 225kg, ovládanie samoobslužne z plošiny vrátane ukotvenia do schodov pomocou samonosných stojakov a napojenia na el. energiu
- 7 m - Vyhodenie nového železobetónového schodiska na pódium, vrátane doplnenia ŽB dosky a bočnej ŽB steny. Vyhodenie z oboch strán pódia. vid. realizačná statika
- 8 m - Vyhodenie betónového venca murovaného zábradlia, vrátane osadenia dreveného madla a vyspravenia stien, výška zábradlia 1m 1.NP miestnosť 1.13
- 9 m - Vyhodenie nového betónového schodiska 1.NP miestnosť 1.07
- 10 m - Vyhodenie nového betónového schodiska 1. NP miestnosť 1.06
- 11 m - Vyhodenie nového železobetónového stupňa 2.NP 2.11 vid. realizačná statika
- 12 m - Zrovnanie schodiskových stupňov na priemernú výšku - nadbetonávkou vid. realizačná statika
- 13 m - Vyhodenie vyvýšenej hrany na ŽB stene prednej strany javiska, pre uloženie podjaviskového dreveného poklopu dĺžka 8250mm
- 14 m - Vyhodenie nového betónového chodníka, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy - Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo, plocha 33,45m²
- 15 m - Vyhodenie nového, prvého, betónového stupňa, vrátane základu a prepajenia s pôvodným schodiskom pomocou stavebnej ocele.
- 16 m - Zabetónovanie otvoru v strepe, previazanie osadením stavebnej ocele do stropnej dosky Žks - 2.NP, 3.NP vid. realizačná statika
- 17 m - Osadenie sklopných madiel Žks do WC pre imobilné osoby - miestnosť 2.18
- 18 m - Domurovanie zvyšku otvoru na celú hĺbkou, ponechať iba otvor na vzduchotechniku, miestnosť 1.06
- 19 m - Vyspravenie schodiskových stupňov vonkajšieho schodiska, vrátane vyhotovenia nášlapnej vrstvy - Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
- 1 n - Výspravky a kompletné vymalovanie interiéru 2xPrimalexom
- 2 n - Komplet nové omietky, vrátane vymalovania 2xPrimalexom
- 3 n - Pred aplikáciou podlahových vrstiev aplikovať celoplošne tekutú lepenku, vytiahnuť 300mm na steny, rohy prelepiť pružnou páskou, v miestnosti 3.11, (zabezpečenie vodotesnosti v miestnosti 2.09 proti vniknutiu požiarnej vody)

LEGENDA POVRCHOV:

- A STREŠNÁ KRYTINA - plechová krytina, farba podla výbeu investora
- B SILIKÁTOVÁ OMIETKA - farba podla výbeu investora
- C SOKEL - marmolit, farba podla výbeu investora
- D SILIKÁTOVÁ OMIETKA - farba podla výbeu investora, iný odtieň ako B

POZNÁMKY:

- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných
- stavebných hmot a materiálov
- konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorm
- pred výrobou a osadením výplní otvorov, stolárskych a klmpiar.výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis.konštrukcií
- prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vrtania prosti, diamant. vŕtačiac.koruniek
- drážky na vedenie inštalácií realizovať prosti, drážk. rez. stroja
- napojenie a súvisové detaily rôznych stavebných materiálov s murovanými konštrukciami opatrit sklotextilnou mriežkou
- pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmot a technologii podľa pokynov výroby
- všetky drevené prvky opatrit fungicídny m náterom, aj odrezané časti
- všetky ocelové prvky opatrit antikoróznym náterom, aj odrezané časti
- dodávať strechy vrátane všetkých strešných a montážnych prvkov, vzhľadom na snehovú oblasť
- snehová oblasť - zóna 2
- zabezpečiť BOZP na stavisku
- akékoľvek vyhotovenie otvorov v nosných konštrukciách je podmienené zhotovením dočasnej, alebo trvalo navrhovanej statickej konštrukcie, vid. realizačná statika

AUTOR		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing.Marek Gmitro		Ing.Alexandra Gernátová Ing.Matúš Palušný	Ing.Marek Gmitro		
INVESTOR: Mesto Spišské Podhradie, Mariánske námestie č.37, 053 04 Spišské Podhradie					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				FORMAT	8x4
Obnova budovy ZUŠ - Spišské Podhradie parcela. č. 103/2				DATUM	August 2014
OBJEKT- ČASŤ:		ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ	MIERKA	DRS
APS		NAVRHOVANÝ STAV		1:50	
OBSAH VÝKRESU:				VÝKRES Č.:	PÁRÉ Č.:
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ				11	