



## **LEGENDA PRÁC:**

- Vyhovetie nového okapového chodníka, š=600 mm z betónových tvárníc kladených do strkového lôžka
  - Vyhovetie nového betónového chodníka a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a našlapnej vrstvy – Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
  - Vyhovetie nového betónového schodiska, nástupných spevnených plôch a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy – Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
  - Vyhovetie nového betónového schodiska, nástupných spevnených plôch a rampy, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy – Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
  - Šikmá schodisková plošina pre imobilné osoby vhodná pre dráhy bez zákrut, rozmer plošiny 750x700, sklápanie mechanické, nosnosť 225kg, ovládanie samoobslužné z plošiny vrátane ukotvenia do steny a napojenia na el. energiu
  - Šikmá schodisková plošina pre imobilné osoby vhodná pre dráhy so zákrutou, rozmer plošiny 750x700, sklápanie mechanické, nosnosť 225kg, ovládanie samoobslužné z plošiny vrátane ukotvenia do schodov pomocou samonosných stojok a napojenia na el. energiu
  - Vyhovetie nového železobetónového schodiska na pódium, vrátane doplnenia ŽB dosky a bočnej ŽB steny.  
Vyhovetie z oboch strán pôdia. viď. realizačná statika
  - Vyhovetie betónového venca murovaného zábradlia, vrátane osadenia dreveného madla a vyspravenia stien, výška zábradlia 1m 1.NP miestnosť 1.13
  - Vyhovetie nového betónového schodiska 1.NP miestnosť 1.07
  - Vyhovetie nového betónového schodiska 1. NP miestnosť 1.06
  - Vyhovetie nového železobetónového stupňa 2.NP 2.11 viď. realizačná statika
  - Zrovnanie schodiskových stupňov na priemernú výšku – nadbetonávkou viď. realizačná statika
  - Vyhovetie vyvýšenej hrany na ŽB stene prednej strany javiska, pre uloženie podjaviskového dreveného poklopu dĺžka 8250mm
  - Vyhovetie nového betónového chodníka, vrátane všetkých podkladových vrstiev a nášlapnej vrstvy – Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo, plocha 33,45m<sup>2</sup>
  - Vyhovetie nového, prvého, betónového stupňa, vrátane základu a prepojenia s pôvodným schodiskom pomocou stavebnej ocele.
  - Zabetónovanie otvoru v strope, previazanie osadením stavebnej ocele do stropnej dosky 2ks – 2.NP, 3.NP  
viď. realizačná statika
  - Osadenie sklopnych madiel 2ks do WC pre imobilne osoby – miestnosť 2.18
  - Domurovanie zbytku otvoru na celu hĺbku, ponechať iba otvor na vzduchotechniku, miestnosť 1.06
  - Vyspravanie schodiskových stupňov vonkajšieho schodiska, vrátane vyzdobia nášlapnej vrstvy – Keramická dlažba exteriérová + mrazuvzdorné lepidlo
  - Výspravy a kompletné vymaľovanie interiéru 2xPrimalexom
  - Komplet nové omietky, vrátane vymaľovania 2xPrimalexom
  - Pred aplikáciou podlahových vrstiev aplikovať celoplošne tekutú lepenku, vytiahnuť 300mm ma steny, rohy prelepiť pružnou páskou v miestnosti 3.11 (zabezpečenie vodotesnosti v miestnosti 2.09 proti vniknutiu požiarnej vody)

## **EGENDA POVRCHOV:**

- ) STREŠNÁ KRYTINA – plechová krytina, farba podľa výbeu investora
  - ) SILIKÁTOVÁ OMIETKA – farba podľa výberu investora
  - ) SOKEL – marmolit, farba podľa výberu investora
  - ) SILIKÁTOVÁ OMIETKA – farba podľa výberu investora, iný odtieň ako B

## **OZNÁMKY:**

- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných  
stavebných hmôt a materiálov  
vnikné špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom  
o výrobou a osadením výplní, otvorov, stôlarskych a klampiar. výrobkov je potrebné  
merať rozmer y otvorov a úsvis konštrukcií  
cestupy inštalácií realizovať sys. jedového vrátania prost. diamant. vŕtacích koruniek  
azky na vedenie inštalácií realizovať prost. drahk. rez. stroja  
pojenie a stykové detaily rôznych stavebných materiálov s murovanými konštrukciami  
a atríf. sklotextilnou mriežkou  
o aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných  
hmot a technológií podľa pokynov výrobcu  
etky drevenej prvkov opatrí fungicídym náterom, aj odrezané časti  
etky oceľové prvky opatrí antikoróznym náterom, aj odrezané časti  
**dávka strechy vrátane všetkých strešných a montážnych prvkov, vzhľadom**  
**na snehovú oblasť**  
**ehová oblast - zóna 2**  
bezpečit BOZP na stavenisku  
**škôlky vyhotovenie otvorov v nosných konštrukciach je podmienené zhotovením**  
**časnej, alebo trvalo navrhovanej statickej konštrukcie. vtedy reprezentaná staticka**

<b>DR</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODP.PROJEKTANT</b>	
Marek Gmitro	Ing.Alexandra Gernátová	Ing.Marek Gmitro	
	Ing.Matúš Palušný		
<b>STOR:</b> Mesto Spišské Podhradie, Mariánske námestie č.37, 053 04 Spišské Podhradie			
<b>OV A MIESTO STAVBY:</b>		Obnova budovy ZUŠ – Spišské Podhradie parcela. č. 103/2	<b>FORMAT</b> 8xA4
<b>EKT- ČASŤ:</b>	<b>APS</b>	ARCHITEKTÚRA NAVRHOVANÝ STAV	<b>DÁTUM</b> August 2014
<b>AH VÝKRESU:</b> <b>POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ</b>			<b>STUPEŇ</b> DRS
			<b>MIERKA</b> 1:50
			<b>VÝKRES Č.:</b> 11
			<b>PARE Č.:</b>