



NAVRHOVANÉ PRÁCE:

N1 - Pokládka nových podlahových vrstiev.

- Skladba P4 - Športová podlaha (lepené pásy - ENLIO hr. 7 mm)
- Drevený jednoduchý rošt s dvojitým záklopom z OSB
 - * OSB P+D, hr. 12,5 mm
 - * OSB P+D, hr. 12,5 mm
 - * drevený rošt, hr. 2x 12,5 mm
 - * gumová podložka (pás), hr. 10 mm
- Fólia PVC
- Hydrobit, hr. 2 mm
- Vystužený betón
- Hydroizolácia
- Štrukturované kameninové podložie

N2 - konštrukcia nového interiérového balkónu z ocelových profilov:

- * obdĺžnikový rám - jokol 200x100x8 mm
- * pozdĺžne a priečne stuženie rámu - jokol 80x80x6mm
- * priehradové stuženie - jokol 80x80x6mm, diagonály a stĺpiky - jokol 60x60x6mm
- podlaha bude tvorená trapezovým plechom T50, hr. 0,75mm ako skryté debnenie na ocelovom ráme.
- Na trapez bude použitá betónová zálievka C20/25 vystužená pozdĺžnou prúťovou výstužou Ø10mm a sieťovinou výstužou KY 8/150/150mm.
- Pochádznu vrstvu bude tvoriť keramická dlažba uložená vo flexibilnom cementovom lepidle.
- Horná hrana pochádznej vrstvy bude v rovnakej výške ako horná hrana pochádznej vrstvy na existujúcom balkóne.
- zábradlie bude nadväzovať na existujúcu konštrukciu balkónového zábradlia z trubiek profilu Ø42mm a výplne z trubiek profilu Ø12 mm.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ - PUR PANEL,
- HRŪBKA 80 mm PRE FASÁDU
- HRŪBKA 100 mm PRE STRECHU

POZNÁMKY:

NEREZOVÉ ZÁBRADLIE - pre existujúci balkón je tvorené konštrukciou madiel a stĺpikov kotvených do čela balkónovej dosky, trúbkou profilu Ø42mm.
Vodorovná výplň zábradlia je tvorená trúbkou profilu Ø12mm.

PODLAHA 1. NP +0,000 = existujúca hrana podlahy

PARÉ ČÍSLO:	1	2	3	4	5	6	7
-------------	---	---	---	---	---	---	---

INVESTOR:	SPORT SERVICE, s. r. o., 038 02 Diaková 111	DÁTUM:	MÁJ 2020
MIESTO STAVBY:	PARCELA ČÍSLO 141/206, K.Ú. DIAKOVÁ, OKRES MARTIN		
ÚČEL:	DOKUMENTÁCIA PRE ÚČELY REALIZÁCIE		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Richard KRAJČÍ, KOVO TOP, s.r.o., tel. 0905217179		
VYPRACOVAL:	Ing. Miriama Tomová	FORMÁT:	8 x A4
ČASŤ:	ARCHITEKTURA		
Dielo:	ZVÝŠENIE MIESTNEHO ROZVOJA INOVÁCIU KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV INFRAŠTRUKTÚRY ŠPORTOVÉHO CENTRA		
OBJEKT:	SO 01 TELOCVIČNA	MIERKA:	1 : 100
Obsah výkresu:	PŌDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV	VÝKRES ČÍSLO:	SP 105