



STRX STROPY

STR1  
- EXIST. STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

PX PODLAHY

P1 - NAVRHOVANÁ  
- GRESOVÁ DLAŽBA 600x600mm hr.10mm  
- LEPELO hr. 10mm  
- EXIST. VRSTVY PODLAHY  
- EXIST. STROPNÁ KONŠTRUKCIA

SX STRECHY

S1  
- EXIST. STREŠNÁ KRYTINA  
- EXIST. NOSNÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHY	STENY	STROPY	PLOCHA /m2
1.01	RECEPCIA	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	38,57
1.02	ČAKAREN	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	81,84
1.03	SÁTNÉ-DIEVČATÁ	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	42,71
1.04	SOCIÁLNE ZÁZEMIE- ŽTP	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	6,18
1.05	SOCIÁLNE ZÁZEMIE- DIEVČATÁ	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	11,72
1.06	SÁTNÉ- CHLAPCI	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	38,50
1.07	SOCIÁLNE ZÁZEMIE- ŽTP	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	6,35
1.08	SOCIÁLNE ZÁZEMIE- CHLAPCI	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	17,67
1.09	TELOCVIČNA	P2	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	32,16
1.10	TELOCVIČNA	P2	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	174,46
1.11	TELOCVIČNA	P2	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	389,18
1.12	PREDŠIEŇ	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	5,66
1.13	TOAleta	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	12,53
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	15,31
1.15	CHODBA	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	37,58
1.16	MIESTNOSŤ PRE TRÉNEROV	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	17,11
1.17	SÁTNÁ- PERSONÁL	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	13,78
1.18	KANCELÁRIA	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	21,22
1.19	DIAGNOSTIKA	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	27,04
1.20	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	P1	SÁDROVÁ OMETKA (S.O.)	STR1	19,91
1.21	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKU	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	1,85
1.22	SPÍKCHA	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	2,66
1.23	TOAleta	P1	GRESOVÝ OBKLAD (S.O.)	STR1	5,07
SPOLU ÚŽITKOVÁ PLOCHA					1019,06

LEGENDA POPISU

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z PREFABRIKOVANÝCH BETÓNOVÝCH DIELCOV HR. 200mm, 250mm, 300mm
- EXISTUJÚCE DELACE PRIEKČY, hr. 50, 140mm
- NAVRHOVANÉ DELACE PRIEKČY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PORFX, hr. 100, 125, 150mm na lepiacu maltu, S VNÚTORNOU OMETKOU
- ZRUŠENIE EXIST. OKENNÉHO OTVORU
- DEBNICE TVÁRNIC hr. 300mm
- EXIST. ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA BETÓN
- EXISTUJÚCE NOSNÉ STLPY
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU BETÓN C12/15
- HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (FASÁDY POLYSTYRÉN, MINERÁLNA VUNA, STYROPUR)

D DVERE DREVENÉ OBLÓŽKOVÉ

D D NOVÉ DVERE

VB D NOVÉ VCHODOVÉ DVERE

O D EXIST. OKNO / PRESKLENÁ STENA

O D NOVÉ OKNO / PRESKLENÁ STENA

VB X VSTUPNÁ BRÁNA

SV SVETLIK 150x150mm

KV KLAMPARSKÝ VÝROBK, PODOKAPOVÝ ŽLAB A ZVODOVÁ RÚRA

KOM TROJZLOŽKOVÝ KOMIN KREBU SCHIEDEL UNI

TI-NX TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VUNA hr. 100mm, 150mm

TI-PX TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDY POLYSTYRÉN hr. 50, 70, 80, 100, 120, 150mm

TI-SX TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYROPUR hr. 30, 50, 80, 100mm

KAMENNÁ PROTISMYKOVÁ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA FARBA PODLA VÝBRU INVESTORA, hr.8cm

POZNÁMKY:  
VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU.  
ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PISOMNÉHO SOHLASU!  
PRÍPADNÉ NEJASNOSTI resp. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV  
ČASŤ PROJEKTU  
PROJEKTOVÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIETIŤ PREMERANÍM PRÍMO NA STAVEBI  
PRÍPADNÉ ZMENY POČAS STAVBY TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

PROJEKTANT: ING. GÁBOR CSIBA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. VOJTECH BAIKAY
BC. FANNI BEDECSOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE - STAVEBNÉ ÚPRAVY	
NÁZOV STAVBY: DETSKÉ MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVÉ CENTRUM	P. Č.:2623/1, 2627/1, 2627/3, 2627/7 K.O.: PETRŽALKA OBEC: BA- PETRŽALKA OKRES: BRATISLAVA V
INVESTOR: Športový klub Workoutic, sídlom Postupimská 754/15, 04022 Košice-Dargov. hrdinov	
OBJEKT: DETSKÉ MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVÉ CENTRUM	FORMÁT: 10x44
VÝKRES: PODORYS 2NP +3,600m- NAVRH. STAV	MIERKA: 1:75 DATUM: 12/2025
	Č. VÝKRESU: A5