



LEGENDA MIESTNOSTI					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
1.1	ZÁDVERIE	22.57 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.2	KANCELÁRIA	10.05 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.3	WC PERSONÁL	1.83 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD	SADROKARTÓN
1.4	CHOĎBA CENTRÁLNA	68.07 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.5	ŠATNÁ 1	55.35 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.6	ŠPRCHA A WC K ŠATNI 1	29.62 m ²	GUMOVÁ PODLAHA / KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	RBI SADROKARTÓN
1.7	ŠATNÁ ROZHOĎOVÁ / TRÉNERI	23.77 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.8	WC A ŠPRCHA - ROZHOĎOVÁ / TRÉNERI	5.34 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD	RBI SADROKARTÓN
1.9	ŠATNÁ 2	51.61 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.10	ŠPRCHA A WC K ŠATNI 2	29.86 m ²	GUMOVÁ PODLAHA / KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	RBI SADROKARTÓN
1.11	UPRÁTOVAČKA A SKLAD POMÔCOK	29.34 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.12	KOTLOŇA	15.15 m ²	BETÓNŇA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.13	ZÁDVERIE WC VEREJNOSŤ	6.92 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SADROKARTÓN
1.14	WC PÁŇI	24.21 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SADROKARTÓN
1.15	WC DÁŇI	9.18 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SADROKARTÓN
1.16	ROZDŇOVNÁ	34.45 m ²	BETÓNŇA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.17	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	26.65 m ²	BETÓNŇA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.18	TECHNOLÓGIA CHLADENIA	55.25 m ²	BETÓNŇA	VC OMIETKA	-
1.19	LADOVÁ PLOCHA	1940.40 m ²	BETÓNŇA	VC OMIETKA	-
1.20	ŠESTROŇA	5.44 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.21	ŠATNÁ PERSONÁL	12.97 m ²	GUMOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA	SADROKARTÓN
1.22	ALTÁNOK	71.16 m ²	BETÓNŇA	-	-
		2514.19 m ²			

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE MURIVO RÔZNEHO TYPU A HRúbKY
 - DOMUROVANIE VYZNAČENÝCH ČASTÍ Z PRESNYCH TVÁRNÍC/HR. 150mm A 250mm/VA CEMENT.MALTU
 - S1 - OBEVODOVÉ MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNÍC HR. 300mm ZATEPLENÉ EPS POLYSTYREŇOM HR. 150mm /CELK. HR. 450mm/
 - S2 - PRIEČKOVÉ MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNÍC HR. 150mm
- POZNÁMKA:**
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA POJEDNÁVA O MODERNIZÁCII ČASTÍ ŠTADIÓŇA - CHOĎIEB, TOALIEŤ, ŠATŇI SO ŠPRCHAMI, KANCELÁRIE, MIESTNOSŤI PRE UPRÁTOVAČKU A KOTLOŇE. DAĽŠÍ POJEDNÁVA O PRÍSTAVBE OŠETROVNE A ŠATNE PRE PERSONÁL V JUHO-VÝCHODNEJ ČASTI BUDOVY, A O PRÍSTAVBE OTVORENEHO ALTÁŇKU S LÁVKOU KRYTINOU V JUHO-ZÁPADNEJ ČASTI. VŠETKY OSTATNE ČASTI OBJEKTU OŠŤAVAJÚ NEZMENENÉ V PŇOVODNOM STAVE!

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21 ods. 6) zákona č.353/1997 Z.z. ODPYSE a copyright!

Autor Projektu	ODYSEA - PROJEKT s.r.o. Práporčáka 56/5, 040 01 KOŠICE Slovenská republika tel: +421 (0)85 329 489 e-mail: odysea.projekt@gmail.com web: www.odysea-projekt.sk	Základný projektant Ing. Ladislav Komjathý autorizovaný stavebný inžinier Výpočítateľ Ing. Ladislav Komjathý ml.	
Stavba:	ZIMNÝ ŠTADIÓŇ ČAŇA - MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA	Stupeň:	Projekt pre oštieňenie stavebných úprav
Miesto:	ČAŇA	Dátum:	FEBRUÁR 2023
Objekt:	SO-01 ZIMNÝ ŠTADIÓŇ	Časť:	Stavebná
Investor:	ZŠC S.R.O.	Merka:	1:100
Objekt:	D-Konstrúckie pozemných stavieb /ASR/	Číslo výkresu:	D-01
Názov výkresu:	NAVRHOVANÝ STAV		



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>