



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP**

Č.M.	OCĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	STROP	SOKL	POZN.
301	STROJOVNA VZT	50,5	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	STĚNY VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANEĽ SPIROLL, s.v. 2,6m	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LÍŠŤA	-
302	TRIBUNA	56,9	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	-	-	HLINIKOVÁ LÍŠŤA	-

**BAREVNÉ ŘEŠENÍ MÍSTNOSTÍ 3NP**

Č.M.	OCĚL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	STROJOVNA VZT	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
302	TRIBUNA	RAL 100 80 80	-	RAL 100 80 80

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ŽELEZOBETONOVÁ, PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. CIHELNÝCH TVAROVEK PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA POŽÁRNÍ ODOLNOST SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA
- OPĚLÁSTĚNÍ PUR PANEĽ, H. 120mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MĚRNA AKUSTICKÁ IZOLACE POŽÁRNÍ ODOLNOST BARVA VNĚJŠÍ BARVA VNITŘNÍ PROFILACE VNĚJŠÍ PROFILACE VNITŘNÍ
- OPĚLÁSTĚNÍ MINERÁLNÍMI PANEĽ, H. 200mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MĚRNA AKUSTICKÁ IZOLACE POŽÁRNÍ ODOLNOST BARVA VNĚJŠÍ BARVA VNITŘNÍ PROFILACE VNĚJŠÍ PROFILACE VNITŘNÍ

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

OZN.	DĚĽKA PŘEKĽADU [mm]	POČET [ks]
P41	2250	1

- POZN:**
- OPĚLÁSTĚNÍ PŘEKLADU
  - PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKELETU JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.1 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL BETONOVÉ KONSTRUKCE)
  - OCĚLOVÁ KONSTRUKCE TRIBUN VČETNĚ BOČNÍCH SCHODIŠŤ JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCĚLOVÉ KONSTRUKCE)
  - OPĚLÁSTĚNÍ OBJEKTU FASÁDNÍMI PANEĽI JE BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCĚLOVÉ KONSTRUKCE)
  - KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH VÁZNIKŮ JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.3 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE)
  - PŘEKLADY NAD OTVORY VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DĽE ZVOLENEHO ZDĽÍCHO SYSTĚMU, DĽE POŽADÁVKŮ VÝROBCE TOTOHO SYSTĚMU
  - TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V F.1.1.1.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - POĽOHA PROSTUPŮ PRO VEDENÍ VZT BUDĽ UPŘESNEŇNA PŘI REALIZACI
  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁĽŮ A PRVKŮ PROVEDĽE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĽ VZORKŮ, KTERĽ PŘEDLOŽÍ DO DODAVATEĽ

INVESTOR OLOMOUCKÝ KRAJ JEREMENKOVA 40a 779 11 OLOMOUC		GENERÁLNÍ PROJEKTANT A2 ARCHITEKTI s.r.o. WOLKEROVA 4, 779 00 OLOMOUC TEL: 585 226 290 FAX: 585 204 396		<div> www.a2.cz</div> <div> www.ip-system.cz</div>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.ARCH. DAVID BENDA									
ZPRACOVATEL DÍLU IP systém a.s. U panelárny 573/3, 772 00 Olomouc TEL: 585 238 222 FAX: 585 238 250		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ZDENĚK ŠIN		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ MAŠEK					
STAVBA GYMNÁZIUM, OLOMOUC, ČAJKOVSKÉHO 9 VÝSTAVBA TĚLOCVIČNÝ				STUPEŇ DPS					
MÍSTO OLOMOUC, NOVÁ ULICE									
OBJEKT SO. 01 TĚLOCVIČNA									
DÍL/PROFESE F.1.1.1 Architektonické a stavební technické řešení F.1.1.1.07 Půdorys 3.NP				POČET FORMÁTŮ 8 x A4		MĚŘÍTKO 1:100			
				DATUM 06/2011		DATUM ZMĚNY			
				OZNAČENÍ DÍLU		ZMĚNA		PARE	
				F					