



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	STROP	POZN.
101	SPORTOVNÍ PLOCHA	1100,3	DŘEVĚNÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	VNITŘNÍ LÍČ SYSTÉM: PANELO	TRAP. PLECH, DŘEV VAZNÍKY	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
102	CHODBA	116,2	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
103	NÁRADOVNA 1	19,3	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	CEMENTOVÁ HLADKÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
104	NÁRADOVNA 2	21,7	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	CEMENTOVÁ HLADKÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
105	ŠATNA 1	16,0	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	PŘÍRODNÍ LINOLEUM/ŠTUK.OM.,MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	MARMOLEUM v=2,0m
106	ŠATNA 2	16,0	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	PŘÍRODNÍ LINOLEUM/ŠTUK.OM.,MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	MARMOLEUM v=2,0m
107	ŠATNA 3	15,9	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	PŘÍRODNÍ LINOLEUM/ŠTUK.OM.,MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	MARMOLEUM v=2,0m
108	ŠATNA 4	15,9	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	PŘÍRODNÍ LINOLEUM/ŠTUK.OM.,MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	MARMOLEUM v=2,0m
109	SPRCHY 1	18,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL./ŠTUK. OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAM. OBKLAD v=2,0m
110	SPRCHY 2	18,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL./ŠTUK. OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAM. OBKLAD v=2,0m
111	WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL./ŠTUK. OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAM. OBKLAD v=2,0m
112	WC-MUŽI	13,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL./ŠTUK. OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAM. OBKLAD v=2,0m
113	SKLAD 1	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAMICKÝ SOKL
114	SKLAD 2	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNANÝ PANELO SPIROLL, s.v. 2,835m	KERAMICKÝ SOKL
115	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL./ŠTUK. OM., MALBA	POHLEDOVÝ BETON, s.v. 1,29m	KERAM. OBKLAD v=2,0m
116	NÁRADOVNA 3	5,7	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	CEMENTOVÁ HLADKÁ OM., MALBA	POHLEDOVÝ BETON, s.v. 1,29m	HLINIKOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY
101	SPORTOVNÍ PLOCHA	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	RAL 100 80 80	MALBA
103	NÁRADOVNA 1	RAL 100 80 80	KERAMICKÝ OBKLAD
104	NÁRADOVNA 2	RAL 100 80 80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, h. 3,2mm
105	ŠATNA 1	RAL 2002	RAL 9010
106	ŠATNA 2	RAL 2002	RAL 9010
107	ŠATNA 3	RAL 2002	RAL 9010
108	ŠATNA 4	RAL 2002	RAL 9010
109	SPRCHY 1	RAL 9010	RAL 100 80 80
110	SPRCHY 2	RAL 9010	RAL 100 80 80
111	WC ŽENY	RAL 9010	RAL 100 80 80
112	WC-MUŽI	RAL 9010	RAL 100 80 80
113	SKLAD 1	RAL 9010	RAL 100 80 80
114	SKLAD 2	RAL 9010	RAL 100 80 80
115	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	RAL 9010	RAL 100 80 80
116	NÁRADOVNA 3	RAL 100 80 80	RAL 100 80 80

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU
- ZELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANELO, h.320mm
- KRYCÍ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.60mm
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – h.140mm
- NOSNÁ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.120mm
- ZELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANELO, h.320mm
- KRYCÍ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.60mm
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – h.140mm
- NOSNÁ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.120mm
- ZELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA, h.450mm
- KRYCÍ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.60mm
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA – h.140mm
- NOSNÁ ZELEZOBETONOVÁ DESKA – h.250mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ
- TL CIHELNÝCH TVAROVEK
- PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA
- POŽÁRNÍ ODOLNOST
- SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ
- TL CIHELNÝCH TVAROVEK
- PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA
- POŽÁRNÍ ODOLNOST
- SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA
- ČISTÍCÍ ROHOŽ
- PRÝŽOVA, VESPOD UZAVŘENÁ
- SNÍŽENÍ PODLAHY UPRAVIT DLE DODANÉHO TVPU

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	DĚLKA PŘEKLADU [mm]	POČET [ks]
P01	1250	12
P02	1000	3
P11	1250	2
P12	1000	2
P41	2250	2
P42	2750	1

- POZN:
- PO1 OZNAČENÍ PŘEKLADU
 - PREFABRIKOVANÁ ZELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKELETU JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.1 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODLÍČ. BETONOVÉ KONSTRUKCE)
 - ZÁMEČNÍČE VÝROBKÝ PRO OSAZENÍ VOLEJBALOVÝCH KŮLŮ (OZN. 54/2) BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE TOHOTO ZAŘÍZENÍ
 - PŘEKLADY NAD OTVORY VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE ZVOLENÉHO ZDÍČHO SYSTÉMU, DLE POŽADÁVKŮ VÝROBCE TOHOTO SYSTÉMU
 - SNÍŽENÍ PODLAHY PRO ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE PROVEDENO DLE VYBRANÉHO TVPU
 - TEPELNÉ-TECHNICKÉ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČÍ JSOU UVEDENY V F.1.1.1.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - POLOHA PROSTUPŮ PRO VEDENÍ VZT BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
 - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM-B.p.v. SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK				
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	 www.a2.cz  www.ipssystem.cz		
VEDOUČÍ 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				
MÍSTO OLOMOUC, NOVÁ ULICE		STUPEŇ DPS		
OBJEKT SO. 01 TĚLOCVIČNA				
DÍL/PROFESE F.1.1.1 Architektonické a stavebné technické řešení F.1.1.1.05 Půdorys 1.NP		POČET FORMATŮ 8 x A4	MĚŘÍTKO 1:100	
		DATUM 06/2011	DATUM ZMĚNY	
		OZNAČENÍ DÍLU	ZMĚNA	PARÉ
		F		