



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	VSTUPNÍ HALA	25,2	svp, R10	P1/2	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.02	KANCELÁŘ	13,5	svp, R10	P1/2	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.03	KLUBOVNA	86,7	svp, R10	P1/2	oř. malba ofeřný obklad	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.04	KIOSEK	14,6	kd-n, R10	P1/1	oř. ko za kuch.linkou=0,85-1,4m oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl ko, v=100mm
1.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,5	kd-n, R10	P1/3	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl ko, v=100mm
1.06	CHODBA ZAZEMÍ	5,1	kd-n, R10	P1/3	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl ko, v=100mm
1.07	ÚKLID PŘEDSÍN WC	4,1	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.08	WC ZAM.	1,5	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.09	ŠATNA KIOSKU DENNÍ MÍSTNOST	8,9	svp, R10	P1/2	oř. ko za kuch.linkou=0,9-1,4m oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.10	CHODBA 1	18,7	svp, R10	P1/2	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.11	ÚKLID. KOMORA 1	2,6	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	stěrka, malba
1.12	WC ŽENY PŘEDSÍN	12,1	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.13	WC ŽENY 1	1,5	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.14	WC ŽENY 2	1,5	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.15	WC ŽENY INV.	3,9	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.16	WC MUŽI INV.	3,9	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.17	WC MUŽI PŘEDSÍN	10,8	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.18	WC MUŽI PISOÁRY	5,3	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.19	WC MUŽI 1	1,5	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.20	WC MUŽI 2	1,5	kd-n, R10	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2
1.21	ŠATNA 6	10,0	svp, R10	P1/2	oř. on - do v. 2,0 m oř. malba - od v.2,0 m	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.22	SPRCHA 3	5,5	kd-n, R11	P1/1	oř. ko-do výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2 hydroizolace stěny, v=2,02m
1.23	DENNÍ MÍSTNOST SPRÁVCE	8,8	svp, R10	P1/2	oř. malba	sdk, s.v.=3,0m PO1/1 sokl vinyl, v=100mm
1.24	KOTELNA	14,8	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.25	PELETY-SÍLO	11,9	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.26	SKLAD 1	7,6	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.27	SKLAD 2	15,7	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.28	SKLAD 3	9,4	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.29	TERASA 1	170,0	bd-n,m, R10 stěrka	P1/8		
1.30	ZAPRAŽÍ	2,8	bd-n,m, R10 stěrka	P1/5		sdk, s.v.=3,0m PO1/3 stěrka, malba 2,0x0,5 m

- kd-n keramická dlažba nekluzná 600x600 mm, R10/R11, barva šedá RAL 7030
svp skládaná vinylová podlaha, R10, barva šedá RAL 7030
SS samonivelační stěrka, polyuretanový nátěr
oř omítka štuková
on omítka jádrová
oř omítka jádrová
ko za kuchyňskými linkami, v prádelně 100/100 mm, barva šedobílá RAL 9002
sdk sádkartonový podhled
gh deska oboustranně opatřenou skelnou rahoží
s vodopodpordou šprávou. Sádrové jádro odolné vlhkosti a netečné k plněním zesílené skelnými vlákny.
bd-n,m betonová dlažba, protiskluzná, nenamrzavá

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO NOSNÉ KERAMICKÉ
POROTHERM 38 T PROFÍ
- ZDIVO NOSNÉ KERAMICKÉ
POROTHERM 30 PROFÍ
- ZDIVO NENOSNÉ PÓROBETONOVÉ
TONG 150, 100, 75 KLASIK
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- FASÁDNÍ PANELE
- MINERÁLNÍ VLNÁ
- EPS

POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, architektonicko-stavbní řešení - technické zprávy, půdorys, řez, tabulky a detaily.
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyžvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profesí (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodu lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení - dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, porizemým ke stejnému datu
 - textové určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
- Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky požární bezpečnostního řešení
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvků do výroby
- Jakékoliv případné změny či úpravy v projektové dokumentaci je třeba konzultovat a nechat schválit generálním projektantem
- Dokumentace pro provedení stavby zahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem vzhledem k tomu, že stropní konstrukce nad 1.n.p. je prefabrikovanou kci, je nutné veškeré na stavbě prováděné prostupy konzultovat s dodavatelem panelů.
- Je nutné dodržovat montážní postupy dodavatele prefa konstrukce, včetně pohybu pracovníků po vodorovných konstrukcích

SOUBAŘNÍKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém - Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY - IČO: 27 06 06 59		PROJEKTANT ČÁSTI	
AUTOR: ING.ARCH. V. GROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA		PROJEKTANT ČÁSTI	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČO: 00063703		PROJEKTANT ČÁSTI	
PROJEKTANT ČÁSTI ING.ARCH. P. ŠUMA		VYPRACOVAL ING.ARCH. P. ŠUMA	
KONTROLA ING.ARCH. V. GROBNÝ		HIP ING.ARCH. V. GROBNÝ	
NÁZEV REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRISTE SK UNION BŘEŇOV, PRAHA 6		DOKUMENTACE DPS	
ČÁST SO-03 OBJEKT ZAZEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST		MÉRITKO 1:50	
OBSAH PŘÍLOH PŮDORYS PODHLEDU		DATUM 12/2025	
ČÍSLO KOPIE		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.5.	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ú JEDHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ