

TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA	STĚNY	STROP	POZN.	
1.01	VSTUPNÍ HALA	25,2	svp, R10 P1/2	oř. malba	sdh, s.v.=3,2m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.02	KANCELAR	13,5	svp, R10 P1/2	oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.03	KLUBOVNA	86,7	svp, R10 P1/2	oř. malba oř. ko za kuch.linkou=0,9-1,4m malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.04	KIOSEK	14,6	kd-n, R10 P1/1	oř. ko za kuch.linkou=0,9-1,4m oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí ko, v=100mm	
1.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,5	kd-n, R10 P1/1	oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí ko, v=100mm	
1.06	CHODBA ZAŽEMÍ	5,1	kd-n, R10 P1/1	oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí ko, v=100mm	
1.07	OKLID PŘEDSÍN WC	4,1	kd-n, R10 P1/3	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.08	WC ZAM.	1,5	kd-n, R10 P1/3	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.09	SATNA KIOSKU DENNÍ MÍSTNOST	8,9	svp, R10 P1/2	oř. ko za kuch.linkou=0,9-1,4m oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.10	CHODBA 1	18,7	svp, R10 P1/2	oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.11	OKLID. KOMORA	2,6	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří oř. malba	stěrka, malba	
1.12	WC ŽENY PŘEDSÍN	12,1	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.13	WC ŽENY 1	1,5	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří HPS, syntetická gránule	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.14	WC ŽENY 2	1,5	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří HPS, syntetická gránule	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.15	WC ŽENY INV.	3,9	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.16	WC MUŽI INV.	3,9	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.17	WC MUŽI PŘEDSÍN	10,8	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.18	WC MUŽI PISOÁRY	5,3	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří HPS, syntetická gránule	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.19	WC MUŽI 1	1,5	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří HPS, syntetická gránule	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.20	WC MUŽI 2	1,5	kd-n, R10 P1/1	oř. kando výše dveří HPS, syntetická gránule	gh, s.v.=3,0m PO1/2	
1.21	SATNA 6	10,0	svp, R10 P1/2	oř. ko do v. 2,0 m malba = od v.≥2,0 m	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.22	SPRCHA 3	5,5	kd-n, R11 P1/1	oř. malba	gh, s.v.=3,0m PO1/2 hydroizolace střecha v=2,02m	
1.23	DENNÍ MÍSTNOST SPRÁVCE	8,8	svp, R10 P1/2	oř. malba	sdh, s.v.=3,0m PO1/1 sohlí vlní, v=100mm	
1.24	KOTELNA	14,8	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba sohlí ko, v=100mm	
1.25	PELETY-SÍLO	11,9	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba sohlí ko, v=100mm	
1.26	SKLAD 1	7,6	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba sohlí ko, v=100mm	
1.27	SKLAD 2	15,7	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba sohlí ko, v=100mm	
1.28	SKLAD 3	9,4	SS, polyuretan P1/4	oř. malba	stěrka, malba sohlí ko, v=100mm	
1.29	TERASA 1	170,0	bd-n,m, R10 interfloor	P1/8		
1.30	ZAPRAŽÍ	2,8	bd-n,m, R10 interfloor	P1/5		sdh, s.v.=3,0m PO1/3 stělicí pás 2,0x0,5 m

kd-n  
svp  
SS, polyuretan  
oř.  
on  
ko  
sdh  
gh  
bd-n,m

keramická dlažba nekukurná 600x600 mm, R10/R11, barva šedá RAL 7030  
skladová vlnitá stěrka, polyuretanový nátěr  
omítka štuková  
omytelný nátěr  
omítka jádrová  
keramický obklad v koupelnách, WC, skladiškových komorách 200/200 mm, barva šedobílá RAL 9002  
za kuchyňskými linkami, v prádelně 100/100 mm, barva šedobílá RAL 9002  
sádkartónový podhled  
deska oboustranně opatřená skelnou rahočí  
s vodorovnou úpravou. Sádruvé jádro odolné  
vlhkosti a netečné k plnění zesílené skelnými vlákny.  
betonová dlažba, protiskluzová, nenamrzavá

Horní hrany prostupů VZT ve vnitřních stěnách a přístěch jsou na kóti +6,74 = 2900 mm nad úrovní podlahy 2.n.p. = pod dnem hranou železobetonových věnců.  
Horní hrana prostupů VZT v obvodových stěnách jsou na kóti +6,49+2650 mm na úrovni podlahy 2.n.p.  
Prostupy kanalizací ve stropní konstrukci nad 1.n.p. a v zděných desce jsou (pokud není uvedeno jinak) 150/150 mm.  
Kanalizační potrubí je obloženo plynoskladnými kótiemi tl. 75 mm.

TABULKA PŘEKLADŮ

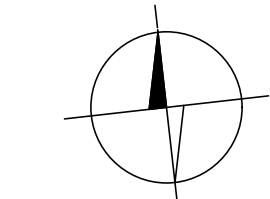
OZNAČENÍ	TYP	ROZMĚR	SCHEMA SEŠVŮ	POČET KUSŮ
Aa	typový překlad KP 7-2250	70 x 238 x 2250		56
Bb	typový překlad KP 7-2250	70 x 238 x 2250		5
Cc	typový překlad KP 7-2250	70 x 238 x 2250		8
Dd	typový překlad KP 7-2750	70 x 238 x 2750		4
Ee	typový překlad KP 7-3000	70 x 238 x 3000		5
Ff	typový překlad KP 7-1500	70 x 238 x 1500		4
Gg	typový překlad KP 7-2750	70 x 238 x 2750		3
Hh	typový překlad KP 7-1250	70 x 238 x 1250		12
Ii	typový překlad KP 7-2250	70 x 238 x 2250		12
Jj	typový překlad KP 7-2500	70 x 238 x 2500		44
Kk	4x UPE 100 - svařenec			1 kpl
Ll	typový překlad KP 7-1250	70 x 238 x 1250		12
Mm	typový překlad KP 7-3250	70 x 238 x 3250		4
Nn	NEP 100-1250	1250x100x249		27
Oo	NEP 100-2500	2500x100x249		2
Pp	NEP 125-1250	1250x125x249		1

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO OBVODOVÉ – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $\lambda=0,066$ W/mK	ZÁSYP
ZDIVO NOSNÉ – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY	ROSTLÝ TERÉN
ZDIVO NOSNÉ PÓRBETONOVÉ 150, 100, 75	FASÁDNÍ PANELE
ŽELEZOBETON	MINERÁLNÍ VLNA
PROSTÝ BETON	EPS
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	

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 profese (koordinace).
  - Po celou dobu výstavby je nutno dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
  - Po celou dobu výstavby je nutno dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
  - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodu lokálního přetížení konstrukce.
  - Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochrannými pospojováními. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
  - V případě nesrovnalosti mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
    - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, porizemím 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 DOKLADNÝM ZAMĚŘENÍM**  
**PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY**  
**JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**  
**JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM**  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHUJE DODAVATELSKOU**  
**DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.**  
**STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM**  
**VZHLÉDEM K TOMU, ŽE STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.N.P. JE PREFABRIKOVANOU KČÍ, JE NUTNÉ VEŠKERÉ NA STAVBĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY KONZULTOVAT S DODAVATELEM**  
**PANELŮ.**  
**JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY DODAVATELE PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE,**  
**VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ PO VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH**



REVIZE 10.02.2026  
SOUDRANOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém – Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59		AUTOR: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA		PROJEKTANT: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA		KONTROLA: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA		HIP: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA			
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703										PROJEKTANT: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA	
PROJEKTANT: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA										KONTROLA: ING.ARCH. V. BROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA	
MACE: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRISTE SK UNION BŘEVOV, PRAHA 6										DOKUMENTACE: DPS	
ČÁST: SO-03 OBJEKT ZAŽEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST										MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH PŘÍLOH: PŮDORYS 1.N.P.										DATUM: 12/2025	
PŮDORYS 1.N.P.										ČÍSLO KÓPE: D.1.1.4.	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMERU PŘÍSLUŠNÉHO ÚČELU. VÝKRES, ÚJEDNOVÁNÍ, KÓPIJE NEBO JINAK ZPRACOVANÉ ROZŠÍŘENÍ POUŽÍVAT NEJEDNODUŠE.											