





















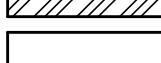

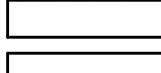



Č.m.	ČEĽ MIESTNOSTI	PODLAH m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	VSTUPNÍ HALA	25,2	exp. R10	P12	oř. malba	sokl výřvl, v=100mm
1.02	KANCELÁŘ	13,5	exp. R10	P12	oř. malba	sokl výřvl, v=100mm
1.03	KLUBOVNA	86,7	exp. R10	P12	oř. malba oř. ko ze kuch.línkou=0,9-1,4m střední oběd	sokl výřvl, v=100mm
1.04	KIOSEK	14,6	kd-n, R10	P11/1	oř. ko ze kuch.línkou=0,9-1,4m	sokl výřvl, v=100mm
1.05	PŘÍROČNÍ SKLAD	3,5	kd-n, R10	P11/1	oř. malba	sokl ko, v=100mm
1.06	CHODBA ZAZEMÍ	5,1	kd-n, R10	P11/1	oř. malba	sokl výřvl, v=100mm
1.07	OKLID PŘEDSÍN WC	4,1	kd-n, R10	P13	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.08	WC ZAM.	1,5	kd-n, R10	P13	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.09	SÁTKA KIOSKU DENNÍ MIESTNOST	8,9	exp. R10	P12	oř. ko ze kuch.línkou=0,9-1,4m	sokl výřvl, v=100mm
1.10	CHODBA 1	18,7	exp. R10	P12	oř. malba	sokl výřvl, v=100mm
1.11	OKLID, KOMORA 1	2,6	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	stěrka, malba
1.12	WC ŽENY PŘEDSÍN	12,1	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.13	WC ŽENY 1	1,5	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba HPL systémová přlžka	grh, s.v.=3,0m PO12
1.14	WC ŽENY 2	1,5	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba HPL systémová přlžka	grh, s.v.=3,0m PO12
1.15	WC ŽENY INV.	3,9	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.16	WC MUŽI INV.	3,9	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.17	WC MUŽI PŘEDSÍN	10,8	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	grh, s.v.=3,0m PO12
1.18	WC MUŽI PISOÁRY	5,3	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba HPL systémová přlžka	grh, s.v.=3,0m PO12
1.19	WC MUŽI 1	1,5	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba HPL systémová přlžka	grh, s.v.=3,0m PO12
1.20	WC MUŽI 2	1,5	kd-n, R10	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba HPL systémová přlžka	grh, s.v.=3,0m PO12
1.21	SÁTKA 6	10,0	exp. R10	P12	sn - do v, 2,0 m malba stěrka do v, 2,0 m	sokl výřvl, v=100mm
1.22	SPRCHA 3	5,5	kd-n, R11	P11/1	oř. kando výřvl dveří oř. malba	hydrostěrka střeny, v=202m
1.23	DENNÍ MIESTNOST STRÁNCE	8,8	exp. R10	P12	oř. malba	sokl výřvl, v=100mm
1.24	KOTELNA	14,8	SS, polyuretan P14	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.25	PELETY-SÍLO	11,9	SS, polyuretan P14	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.26	SKLAD 1	7,6	SS, polyuretan P14	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.27	SKLAD 2	15,7	SS, polyuretan P14	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.28	SKLAD 3	9,4	SS, polyuretan P14	oř. malba	stěrka, malba	sokl ko, v=100mm
1.29	TERASA 1	170,0	bd-n, R10 interfloor	P18		
1.30	ZAPRAŽÍ	2,8	bd-n, R10 interfloor	P18	sd, s.v.=3,0m PO13	tláčící zebra 2,0x0,5 m

kd-n	svp	= keramická dlažba nekukluzná 600x600 mm, R10/R11, barva šedá RAL 7030
svp		= skládaná vlnitá podlaha, R10, barva šedá RAL 7030
SC	polyuretan	= samonivelační stěrka, polyuretanový náter
oř		= omítka stuková
oj		= omývací náder
oj		= omítka jádrová
kd		= keramický obklad v koupelně, DM, šedýdývkových komorách 200/200 mm, barva šedá RAL 9002
kd		= kuchyňský nátok, v prostředí 100/100 mm, barva šedá RAL 9002
sk		= sádkarotový podhled
sk		= deska obousměrně opatřená akustickou rohoží
sk		= vodopádová úprava. Štěrbová šedá odolná
sk		= vlnitá a netečná s přírům zesílením vlnitými vlnkami.
bd-n,m		= betonová dlažba, protiskluzná, nenamrzavá

Horní hrany prostupů VZI ve vnitřních stěnách a přžkách jsou na kšt +6,74 = 2900 mm nad úrovní podlahy z.n.p. = pod dolní hranou železobetonového věncu.
Horní hrana prostupů VZI v obvodových stěnách jsou na kšt +6,49=2650 mm na úrovní podlahy z.n.p.
Prostupy kanalizace ve stropní konstrukci nad t.n.p. a v základové desce jsou (pokud není uvedeno jinak) 150/150 mm.
Kanalizační potrubí je obezdné polypropylénovými tvrdicemi t. 75 mm.

OZNAČENÍ	Typ	ROZMĚR	SCHEMA SESTAVY	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 - svařence			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

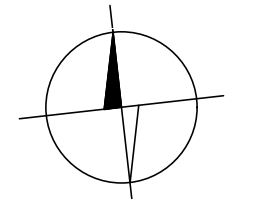
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDVO OBVOĐOVÉ – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $\lambda=0,066$ W/mK		ŽÁSYPI
	ZDVO NOSNÉ – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ROSTLÍVÉ TERÉNI
	ZDVO NENOSNÉ PÓROBETONOVÉ 150, 100, 75		FASÁDNÍ PANELE
	ŽELEZOBETON		MINERÁLNÍ VLNÁ
	PROSTÝ BETON		EPS
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		

POZNÁMKY:





- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s cíli projektové dokumentace a to zejména:
 - čisti stavba, architektonicko-stavbní řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
 - Vyhleden ke složičnosti a provedení je nutno dodržet vzhledem ke jednotlivým profesím.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní osoby (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 zadržovat konstrukce (např. skladištěm materiálů) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykem napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – die požadované a výkresy elektr. částí dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkres podrobnějšího měřítka má přednost před výkres hrubšího měřítka, pořízením ke stejnému datu
 - textové určení (specifikace) má přednost před výkresy
 - úpravy poruch v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před změnami 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 PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKEKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PŘEVĚŘENÍ STAVBY ZAHRAJNĚMU DODAVATELSKÉMU DĚLCEMU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNIKÝCH NŮREM
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE STŘOPNÍ KONSTRUKCE NAU.N.P. JE PREFABRIKOVANOU KČL, JE NUTNÉ VEŠKERÉ NA STAVBĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY KONZULTOVAT S DODAVATELEM PANELŮ.
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY DODAVATELE PŘEFA KONSTRUKCE, VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ PO VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH



REVIZE 18.02.2026

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém – Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 99 AUTORŮ: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA			
INVEZTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703		PROJEKTOVÁ ČÁST:	
PROJEKTANT ČÁSTI ING.ARCH. P. ŠUMA 		PROJEKTANT ČÁSTI ING.ARCH. P. ŠUMA 	
AKCE REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRÁŠTĚ SK UNION BŘEVNOV, PRAHA 6		PROJEKTANT ČÁSTI ING.ARCH. V. DROBNÝ 	
ČÍSL SO-03 OBJEKT ZÁZEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST		DOKUMENTACE DPS MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 2012/05	
OBRAB. PŘÍLOHY PŮDORYS 1.N.P.		ČÍSLO KÓPE ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.4.	
DOKUMENTACE LŽ LŽNÁ POULTE VE SVĚTLU PŘESLUŠNÉ SMALOVY O DĚLO. VYKRES. O JEDNÁČKĚ MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM KOPIJOVÁN POULTE PO SCHVÁLENÍ PRŮJEDNÁNÍ			