

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59  
AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ  
ING.ARCH. M. KABRIEL

**SPORTOVNÍ PROJEKTY**  
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8

PROFESE  
DIRECT PROJEKT, KRÁTKÁ 460, 252 62 HOROMĚŘICE – IČO: 6246 2202  
VYPRACOVAL: ING. Z. SADÍLEK  
KONTROLA: ING. Z. SADÍLEK  
HIP: ING. P. HRUSCHKA

**direct  
projekt**

DIRECT PROJEKT – ING. ZDENĚK SADÍLEK  
KRÁTKÁ 460, 252 62 HOROMĚŘICE  
tel.: 602 179 181, e-mail: go.direct@volny.cz

AKCE  
**TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ**  
HORNÍ POČERNICE

DOKUMENTACE	DPS
DATUM	06/2020
ČÁST DOKUM.	D-IO-05

ČÁST  
IO-05 PŘÍPOJKA PLYNU

MĚŘÍTKO	—
ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY

**VÝKAZ VÝMĚR**

**02**

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU

# TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ, HORNÍ POČERNICE

## VÝKAZ VÝMĚR

investor: **Městská část Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha 9 - Horní Počernice**  
hl.projektant: **Sportovní projekty spol. s r.o., Sokolovská 87/95, 186 00 Praha 8**  
projektant části: **Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká 460, 252 62 Horoměřice**

název části: **IO-05 PŘÍPOJKA PLYNU**

Nedílnou součástí rozpočtu jsou technické listy materiálových standardů.

**Celková cena:** 0 Kč

**Pokyny pro vyplnění výkazu dodavateli: V tabulce prosíme o vyplnění jednotkových cen za dodávku a montáž ve žlutých sloupcích v případě uvádění cen jako dodávku a**

číslo/ ozn.	číslo tech.list u	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka	množství	dodávka/ jednotku (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotku (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotku (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
<b>01</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE - PŘÍPOJKA</b>									<b>0</b>
01.01	01/01	Hloubení rýh v hornině 3	m <sup>3</sup>	5,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.02	01/02	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.03	01/03	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	1,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.04	01/04	Zásyp sypaninou rýh	m <sup>3</sup>	3,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.05	01/04	Zásyp sypaninou rýh, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	3,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.06	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m <sup>3</sup>	2,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.07	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m <sup>3</sup>	12,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.08	01/05	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	2,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.09		Výstažná fólie žluté barvy, š=300mm	m	8,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.10		Signalizační vodič 2,50mm <sup>2</sup> CYY	m	12,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.11		Řezání krytu vozovky a chodníku, zpětné vyspravení	m <sup>2</sup>	4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>02</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE - AREÁL</b>									<b>0</b>
02.01	01/01	Hloubení rýh v hornině 3	m <sup>3</sup>	26,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.02	01/02	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	2,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

02.03	01/03	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	8,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.04	01/04	Zásyp sypaninou rýh	m <sup>3</sup>	15,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.05	01/04	Zásyp sypaninou rýh, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	15,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.06	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m <sup>3</sup>	10,80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.07	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m <sup>3</sup>	54,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.08	01/05	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	10,80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.09		Výstažná fólie žluté barvy, š=300mm	m	40,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.10		Signalizační vodič 2,50mm2 CYY	m	45,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>03</b>		<b>POTRUBÍ, ARMATURY - PŘÍPOJKA</b>								<b>0</b>
-----------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

03.01	03/01	Trouba plynovodní PE d32, SDR 11, ochranné opláštění	m	10,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.02	03/02	Přípojkové navrtávací sedlo 50/32	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.03	03/03	Kohout kulový - HUP, DN 25, ovládací páčka	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.04		Hrdlový nátrubek D32, elektro s dorazem	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.05		Výstažná fólie žluté barvy, š=300mm	m	8,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.06		Signalizační vodič CYY 2,50mm2	m	12,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.07		Vývod signalizačního vodiče	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.08		Tlaková zkouška hlavní, vzduchem 0,60MPa	kpl	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03.09		Kiosek HUP, zděný, vnitřní rozměr 950x950x500mm, dvířka ocelová s průvětrníky a nápisem HUP, betonová zákrytová deska	kpl	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>04</b>		<b>POTRUBÍ, ARMATURY - AREÁL</b>								<b>0</b>
-----------	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

04.01	04/01	Trouba plynovodní PE d63, SDR 11	m	35,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.02	04/02	Trubka ocelová černá DN 25, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.03	04/02	Trubka ocelová černá DN 40, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.04	04/03	Trubka ocelová černá DN 50, svařovaná, zesílená izolace	m	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.05	04/04	Přechodka ocel DN50 - plast PE d63	ks	2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.06	03/03	Kohout kulový DN 40, závitový, plnopřítokový	ks	2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.07	04/05	Filtr plynový DN25 závitový	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.08	04/06	Tlakoměr MØ100, rsh 0-6kPa	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.09	04/07	Regulátor tlaku plynu STL/NTL	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.10	04/08	Plynoměr membránový, velikost G16, rozteč 280mm	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.11		Přípojky k plynoměrům G 6/4" spojované na závit, bez ochozu	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.12		Rozpěrky přípojek G 6/4"	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.13		Výstažná fólie žluté barvy, š=300mm	m	40,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

04.14	Signalizační vodič CYY 2,50mm2	m	45,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.15	Vývod signalizačního vodiče	ks	2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04.16	Tlaková zkouška hlavní, vzduchem 0,60MPa	kpl	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0