

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-02

ČÁST  
IO-02 PŘÍPOJKA KANALIZACE

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-02 PŘÍPOJKA KANALIZACE**

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</b>									<b>0</b>
01.01	01/01	Hloubení rýh v hornině 3	m <sup>3</sup>	118,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.02	01/02	Hloubení jam nezapažených s urovnáním dna v hornině 3	m <sup>3</sup>	340,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.03	01/02	Hloubení jam v hornině 3, příplatek za lepivost horniny	m <sup>3</sup>	340,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.04	01/03	Lože pod podzemní objekty ze štěrku 8-16	m <sup>3</sup>	21,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.05	01/04	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	5,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.06	01/05	Zřízení pažení příložného jam s rozepřením	m <sup>2</sup>	175,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.07	01/05	Odstranění pažení příložného jam vč. rozepření	m <sup>2</sup>	175,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.08	01/06	Zřízení pažení příložného	m <sup>2</sup>	190,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.09	01/06	Odstranění pažení příložného	m <sup>2</sup>	190,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.10	01/07	Obsyp objektů ze štěrku 8-16	m <sup>3</sup>	57,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.11	01/08	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	25,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.12	01/09	Zásyp sypaninou jam, rýh	m <sup>3</sup>	239,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.13	01/09	Zásyp sypaninou jam, rýh, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	239,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.14	01/10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m <sup>3</sup>	218,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.15	01/10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m <sup>3</sup>	1093,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

01.16	01/10	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	218,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.17	01/11	Geotextilie 200 g/m2	m <sup>2</sup>	250,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01.18		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

<b>02</b>		<b>TRUBNÍ VEDENÍ</b>								<b>0</b>
02.01	02/01	Potrubí plastové, hladné, hrdlové, KG 100, SN4	m	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.02	02/01	Potrubí plastové, hladné, hrdlové, KG 125, SN4	m	22,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.03	02/01	Potrubí plastové, hladné, hrdlové, KG 200, SN4	m	20,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.04	02/02	Potrubí plastové, hladné, hrdlové, KG 200, SN12	m	7,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.05	02/03	Odbočka plastová, systém KG 125/125, úhel 45°	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.06	02/03	Odbočka plastová, systém KG 200/200, úhel 45°	ks	2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.07	02/04	Koleno plastové, systém KG 200, úhel 45°	ks	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.08	02/05	Sedlo napojovací pro hladké potrubí DN300/200	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.09	02/06	Šachta plastová Ø400mm, filtrační, vč. nástavců, poklop B125	kpl.	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.10	02/07	Šachta betonová, skružená Ø1000mm, potrubí DN 200, výška vstupu do 5,20m, vnitřní spadiště, poklop B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.11	02/08	Podzemní zasakovací galerie č.1, rozměr 12x5.4x1.22m, z plastových bloků, využitelnost prostoru 95%, 2x vstupní revizní šachta s poklopem tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.12	02/08	Podzemní zasakovací galerie č.2, rozměr 4.2x1.2x0.63m z plastových bloků, využitelnost prostoru 95%, 2x vstupní revizní šachta s poklopem tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.13	02/09	Odvodňovací žlab, délka 18,80m, 2x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.14	02/09	Odvodňovací žlab, délka 9,70m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.15	02/09	Odvodňovací žlab, délka 1,8m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.16	02/09	Odvodňovací žlab, délka 3,00m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.17	02/09	Odvodňovací žlab, délka 1,60m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.18	02/09	Odvodňovací žlab, délka 2,90m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymerbeton, litinová vtoková mříž tř. zatížení B125	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.19		Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových	t	3,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0