



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Číslo	x	y	Výška	Poznámka	Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1	648669,465	1028188,355	271,164	202/20 GPK	22	648541,896	1027421,190	0,000	V86
2	648664,066	1028173,467	0,000	V82	23	648552,850	1027413,658	274,003	K06
3	648698,034	1028157,983	271,164	K02	24	648997,271	1027373,346	274,303	KP6
4	648755,573	1028094,196	271,199	ZP3	25	648637,439	1028221,013	271,164	PomBodPK
5	648785,400	1028060,504	271,268	Z03	26	648739,936	1028111,531	271,165	LN1
6	648818,073	1028024,909	0,000	V83	27	648840,453	1028102,957	271,166	Začátek SVK
7	648843,320	1027983,713	271,347	K03	28	648817,630	1028020,148	271,347	LN2
8	648867,520	1027945,775	271,347	KP3	29	648828,200	1028005,671	271,347	Konec SVK/začátek posunu
10	648911,938	1027874,688	271,347	ZP4	30	648921,135	1027860,050	271,347	Začátek SVK/konec posunu
11	648953,921	1027813,823	271,347	Z04	31	648999,134	1027770,744	271,348	LN3
12	648983,518	1027780,133	0,000	V84	32	648983,003	1027723,677	271,493	Konec SVK/začátek posunu
13	649042,648	1027743,941	271,418	K04	33	649147,316	1027705,493	271,573	Z204
14	649111,655	1027717,389	271,521	KP4	34	649154,170	1027703,207	271,590	LN4
15	649271,851	1027663,951	272,203	ZP5	35	649161,024	1027700,920	271,619	K204
16	649340,858	1027637,399	272,573	Z05/LN5	36	649282,928	1027660,241	272,262	Začátek SVK/konec posunu – pravý k. pos
17	649387,032	1027625,529	0,000	V85	37	649444,462	1027540,506	273,174	Začátek SVK/konec posunu – levý k. pos
18	649413,086	1027585,602	272,964	K05	38	649483,724	1027497,945	273,458	LN6
19	649460,371	1027528,759	273,289	KP5	39	649610,401	1027362,001	274,390	Konec SVK/SVP/SŽ
20	649497,694	1027479,513	273,574	ZP6	40	649677,399	1027304,115	274,832	KU GPK
21	649535,081	1027432,604	273,673	Z06	41	649715,233	1027271,426	275,082	PomBodPK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN, podzemní
- CETIN, neprovázované
- ČEZ POZEMNÍ DO 1kV
- ČEZ NADZEMNÍ DO 1kV
- ČEZ NADZEMNÍ DO 35kV
- ČD, TEL.
- ČD, TELEMATIKA
- PLYN, STL, GridServices
- PLYN, VTL, GridServices
- SE, SEE, Hradec, Králové
- Kabelová trasa, SSZT

Jiné sítě se ve stavbu dotčeném území dle dodaných podkladů nenacházejí.

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- SO 01 Nový stav železničního svršku
- SO 01 Nový stav GPK
- SO 01 Vytyčovací body
- Hranice drážního pozemku

POZOR: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NECHAT ZAMĚŘIT PŘÍMO V TERÉNU JEJICH SPRÁVCÍ VČETNĚ VYTYČENÍ HLUBEK ULOŽENÍ. ODPOVĚ PRÁCE V PROSTORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ.

Generální projektant:

**PRODIN A.S.**  
JIRÁKOVKA 169  
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí žstí dokumentace:

Vypracoval: Ing. Nelly Neslová  
Zodp. projektant: Ing. Petr Burdakov  
Kontrola: Ing. David Derka

Kraj: Královéhradecký  
Investor: Správa železnic s.o., ÚŘ Hradec Králové  
Akce: Oprava trati v úseku Hněvčeves – Hořice v P.

Formát: 16x A4  
Datum: 3/2020  
Účel: ZPD  
Č. zakázky: 3110-19-106  
Změna: 1  
Měřítko: 1:1000  
Část dokumentace: E.1  
Č. přílohy: 6

Obsah výkresu: Vytyčovací výkres