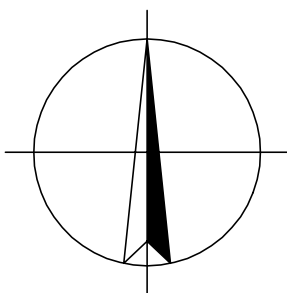


LEGENDA

- VLASTNICKÁ HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VĚCNÁ BŘEMENA CHŮZE A JÍZDY, DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU – PARC.Č.ST. 161/30
- ÚZEMÍ PŘÍLEHLÉ K ŘEŠENÉMU OBJEKTU – PARC.Č.ST. 161/23
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ – PE DN 32
- NOVÁ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA –STL – PE DN 25
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC POTRUBÍ DN 100,DN 125
- NOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ HUP
- RETENČNÍ A VSAKOVACÍ OBJEKT



Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil	
	-	
Kreslil:	Ing. Petr Zavadil	
	-	

SPZ DESIGN, s.r.o.  
Moravská 359/13  
779 00 Olomouc - Holice  
IČ: 278 31 132  
telefon: 585 150 411  
e-mail: spz.design@seznam.cz  
web: www.spzdesign.cz

Kraj: Středočeský	Místo: ul. Tovární, Králův Dvůr, parc.č.st. 161/30,161/23, k.ú. Králův Dvůr	Datum: 03/2020
Investor: Jiří Strnad, Dr. Horákové 49, Poděbrady II., Poděbrady 290 01		Číslo archivní(zakázky): 08/20
Název stavby: <b>Energeticky úsporná opatření na přízemní části budovy</b>		Datum expedice/verze: 31.3.2020/V1
		Formát výkresu: 2 x A4
		Měřítko: 1:500
Obsah výkresu: Koordinační situace		Paré číslo: Číslo výkresu: C.3

Účel projektu:	DSP
Datum:	03/2020
Číslo archivní(zakázky):	08/20
Datum expedice/verze:	31.3.2020/V1
Formát výkresu:	2 x A4
Měřítko:	1:500
Paré číslo:	Číslo výkresu: C.3