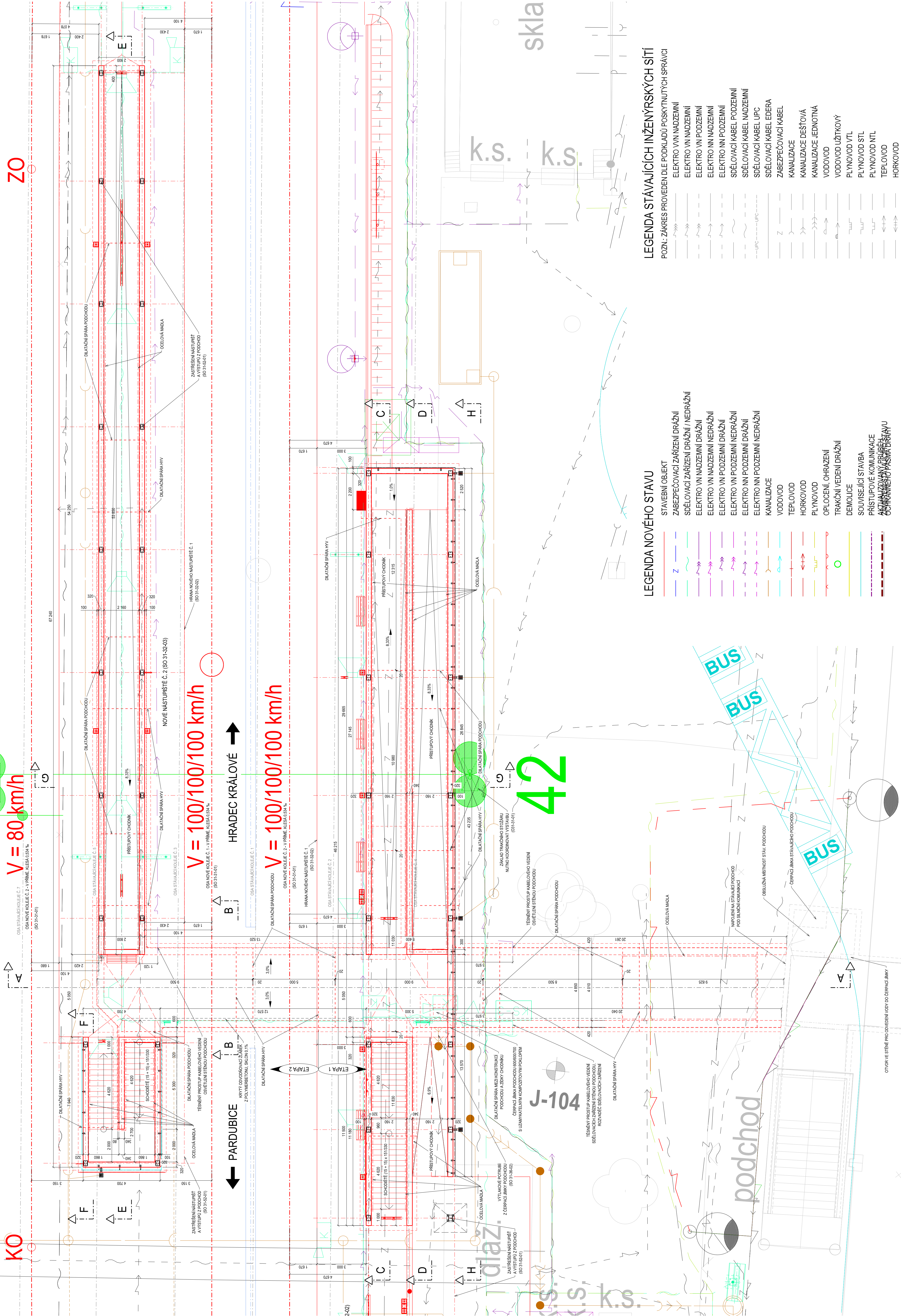


SO 31-34-02 ŽST PARDUBICE-ROSlCE NAD LABEM, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 2,769 - PODCHOD PRO CESTUJÍCÍ  
PŮDORYS, 1:100



V = 80 km/h

V = 100/100/100 km/h

V = 100/100/100 km/h

HRADCE KRÁLOVÉ

PARDUBICE

KO

42

J-104

LEGENDA NOVÉHO STAVU

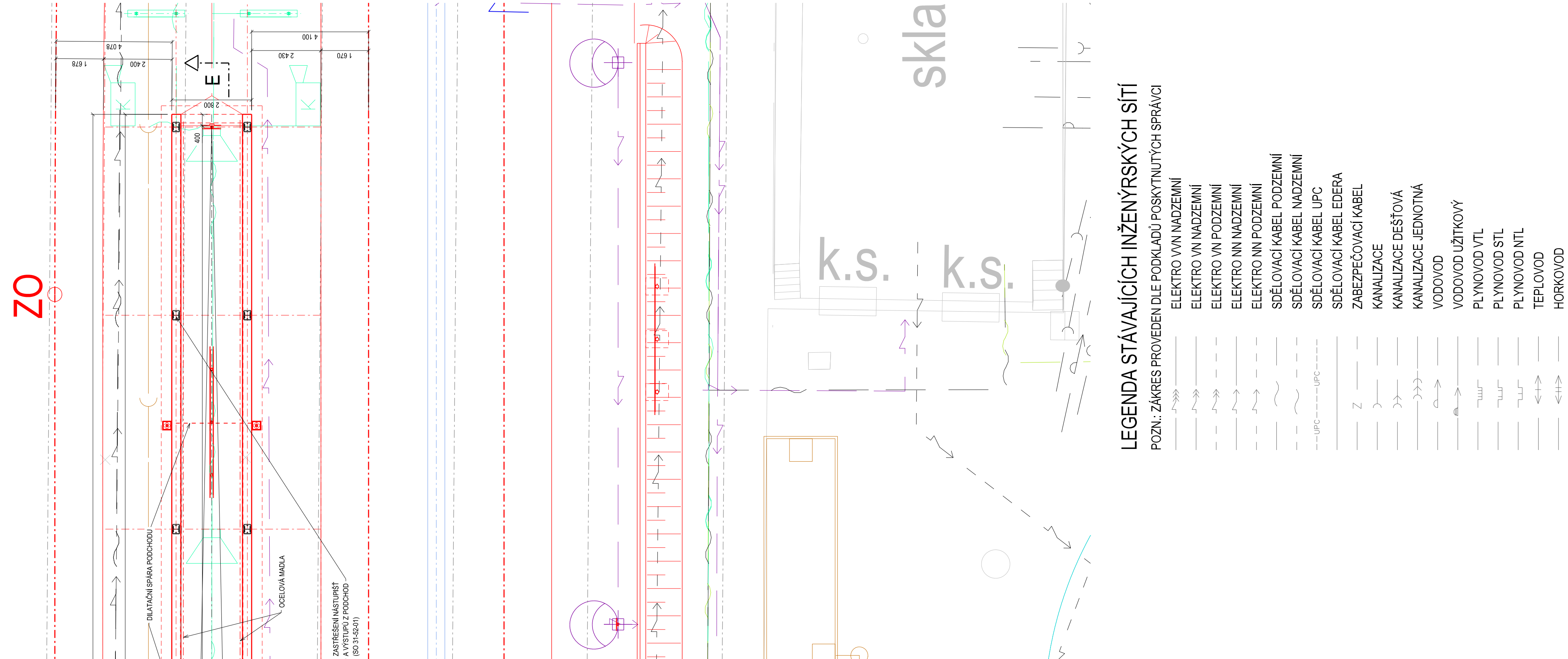
—	STAVEBNÍ OBJEKT
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ / NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— K —	KANALIZACE
— V —	VODOVOD
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD
— O —	OPLOČENÍ, OHRAZENÍ
— P —	TRAKOŇNÍ VEDENÍ DRAŽNÍ
— D —	DEMOLICE
— S —	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
— P —	PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
— A —	AKTIVIZOVANÝ PRŮBĚH STAVBY
— B —	BOJNÍKOVÝ PRŮBĚH STAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ
— E —	ELEKTRO NN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL UPC
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL EDERA
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
— K —	KANALIZACE
— K —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— K —	KANALIZACE JEDNOTNÁ
— V —	VODOVOD
— V —	VODOVOD UŽITKOVÝ
— P —	PLYNOVOD VTL
— P —	PLYNOVOD STL
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD

ZO



V = 80 km/h

V = 100/100/100 km/h

V = 100/100/100 km/h

HRADCE KRÁLOVÉ

PARDUBICE

KO

42

J-104

LEGENDA NOVÉHO STAVU

—	STAVEBNÍ OBJEKT
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ / NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— K —	KANALIZACE
— V —	VODOVOD
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD
— O —	OPLOČENÍ, OHRAZENÍ
— P —	TRAKOŇNÍ VEDENÍ DRAŽNÍ
— D —	DEMOLICE
— S —	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
— P —	PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
— A —	AKTIVIZOVANÝ PRŮBĚH STAVBY
— B —	BOJNÍKOVÝ PRŮBĚH STAVBY

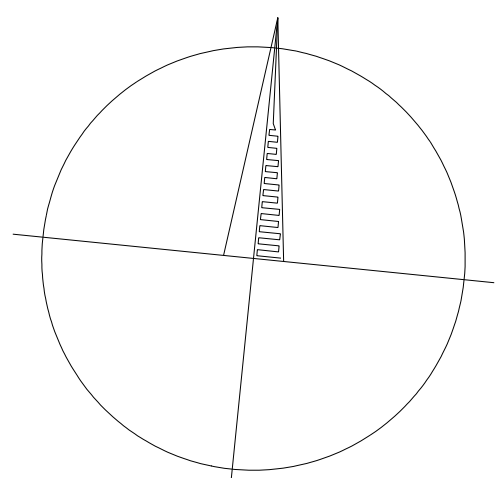
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ
— E —	ELEKTRO NN NADZEMNÍ
— E —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL UPC
— S —	SDĚLOVACÍ KABEL EDERA
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
— K —	KANALIZACE
— K —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— K —	KANALIZACE JEDNOTNÁ
— V —	VODOVOD
— V —	VODOVOD UŽITKOVÝ
— P —	PLYNOVOD VTL
— P —	PLYNOVOD STL
— T —	TEPLOVOD
— H —	HORKOVOD

STAVEBNÍ MATERIÁL

KONSTRUKCE	BETON/OCEL	VÝZTUŽ
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC3 XD1 XF2 XA1 - C10/40 - D <sub>16</sub> mm - S4 MAX. PRŮSAK 20mm	B500 B
HYDR. VANA	C30/37 XC2 XA1 - C10/40 - D <sub>16</sub> mm - S4 MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B
TVRDLÁ OCHR. IZOLACE	C25/30 XC2 XF1 - C10/40 - D <sub>16</sub> mm - S3 MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (K4R1)
VÝPLŇ A VÝPOV. BETON	C25/30 XF2 - C10/40 - D <sub>8</sub> mm - S3 MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (K4R1)
OCHR. ZPĚTNÉHO SPŮLE	C25/30 XF2 - C10/40 - D <sub>8</sub> mm - S3 MAX. PRŮSAK 35mm	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 - C10/40 - D <sub>16</sub> mm - S3	
MADLA	S235 JRH4R EXC2	



SO 31-34-02  
ČÁST D.2.1.4.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
PO PŘÍPOMÍNKÁCH 05/2020

Datum změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě

Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě
Objednatel:	Správa železnic	Stavba železniční sítě	Stavba železniční sítě