

# ON NÁCHOD - KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250

VEDENÍ INFRASTRUKTURY PO ETAPÁCH:

## FUNKČNÍ NÁPLŇ STAVEB

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N1  
N2  
O  
P

## LEGENDA

	STAVBA STAVBY OBLETY AERALI NEMODNE
	STAVBA STAVBY STAVBAK OBLETU NEMODNE
	HOJE STAVBY AERALI NEMODNE
	HOJE STAVBY AERALI NEMODNE
	ZADANE LUBRY ZAMENK, BAKOVNE
	NEMODNE AERALI NEMODNE
	HRANICE POKROJEV, DLE KATASTRU NEMODNE
	KRANICE ZAMENK STAVBAKOB TENU
	FLOORY KROMENAK
	FLOORY KROMENAK
	FUNKOVNY FLOORY NA TENU
	FLOORY ZRUKOVNY KROMENAK
	BETONOVY ZEMENAK FLOORA
	FLOORY RZEDKOVANY TROJDEKAKO
	NAPAJENAK DLE FUNKOVNY
	NAPAJENAK DLE POKROJEV
	NAPAJENAK DLE HOROVODY (TOPNA VODA, TOPLA USTROVA VODA)
	NAPAJENAK DLE VODENAK
	NAPAJENAK DLE KANALIZACE
	NAPAJENAK DLE POTRUBNY POSTA
	NAPAJENAK DLE MEDKONAK FUNKOVNY (DUPK, STAVBY VZDUCH, VAKUUM)
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK NA A
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - VEKACE OVLIVENAK
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - OPTIKY KABEL
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - TELEFONNY KABEL, VE SPRACE TELEFONAK O
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - TELEFONNY KABEL, VE SPRACE NA MODNO
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - AERAKOVY RZIDLAS VE SPRACE NA MODNO
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - ELEKTROKOVY ZABEZPECOVAK SONALIZACE
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - ELEKTROKOVY RZIDLAS SONALIZACE
	NAPAJENAK DLE ELEKTRO SPOJENAK - KABELY UPOC
	VEDEN: KANALY RZIDROV
	VEDEN: FUNKOVNY
	VEDEN: FUNKOVNY (TOPNA VODA, TOPLA USTROVA VODA)
	VEDEN: VODENAK
	VEDEN: KANALIZACE ZEMENAK
	VEDEN: KANALIZACE DEKOVAK
	VEDEN: KANALIZACE MEKAK
	VEDEN: KANALIZACE MEKAK
	VEDEN: POTRUBNY POSTA
	VEDEN: MEDKONAK FUNKOVNY (DUPK, STAVBY VZDUCH, VAKUUM)
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK NA A
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - OPTIKY KABEL
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - TELEFONNY KABEL, VE SPRACE TELEFONAK O
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - TELEFONNY KABEL, VE SPRACE NA MODNO
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - AERAKOVY RZIDLAS VE SPRACE NA MODNO
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - ELEKTROKOVY ZABEZPECOVAK SONALIZACE
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - ELEKTROKOVY RZIDLAS SONALIZACE
	VEDEN: ELEKTRO SPOJENAK - KABELY UPOC
	LAMPY VERNIKOVY OVLIVENAK
	AKROKOVY PRUKOV
	HZL SMER VEDENAK HAZOVAKO ZASTAVY
	HZL VEDENAKO HVRANAK
	ZEMEROVAK - OVLIVENAK NEKONKOVAK
	ZEMEROVAK - OVLIVENAK VEDAK DOPKE
	ZEMEROVAK - OVLIVENAK VEDAK DOPKE
	ZEMEROVAK - OVLIVENAK VEDAK DOPKE
	ZEMEROVAK - OVLIVENAK SINE POKROJEVAK A NEKONKOVAK

POZNÁMKY / NOTES

POUKAZOVATELSTVO VSTUPUJE DO KRAJE V SOUHLAVNÍM OBLASTI DOMOVNOSTI A ŽIVOTNOSTI.	Oblastní nemocnice v Náchodě
SOUHLAVNÍ OBLASTI JE • VÝMĚNÍ SOUHLAVNÍ OBLASTI DO VÝMĚNÍ POČETNOSTI • VÝMĚNÍ KRAJE DO VÝMĚNÍ POČETNOSTI • VÝMĚNÍ POČETNOSTI • VÝMĚNÍ SOUHLAVNÍ OBLASTI A SOUHLAVNÍ OBLASTI	dokumentace pro územní rozhodnutí  INVESTOR/DEVELOPER

Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s.  
Pospisilova 358, Hradec Králové

Malika a.s.  
Berezových 66, 109 21 Praha 9

	COO/ANTS PROVIDER
	INS. spol. s r.o.
	Palackého 222, 547 01 Náchod

--	--

GENERAL CONTRACTOR / RESIDENTIAL ARCHITECT

**HELIKA**

CHRYSLER FINANCIAL GROUP

Ing. Libor Stánský

ARCHITECT PROJECTS LOGO

RELAY Newburgh 35, P.O. BOX 4, 199 24 Potho 3 - Lehigh, Tel: (484) 251 561 222 Fax: (484) 256 561 220 CO-ORDINATOR: DR. OMBELENZU		Ing. Arch. Jan Zelenka HAVNEŠTEBROJED7115
Order number / Projekt nr.: 0053-01 ZNAČKA/NAZEV: SUBSTANCA/PROJEKT		Ing. Milan Páček COORDINATOR/PROJEKTANT
Substancia / Substancie:	Název / Název:	

RE1	OPRAVA DOMINGA-REKUPERO IZVOZNOG KONTAINERA	11.12.2020
RE2	OPRAVA VOZILA KOLOCIOVNIM POMOĆNIKOM IZVOZNOG KONTAINERA	18.12.2020
RE3	REKUPERO IZVOZNOG KONTAINERA PRIPADAJUĆE KOMARACI	22.12.2020

R04	SYSTEM PROJECT IN BRIDGE VALUING, V. QINRY ZP	07.08.2017
R03		
R05		
R02		


ISO-95991, knutten@brownholia

Date added / Project ref.: 0202 - 20 - 00 Inq. Prod Time

STATUS DOCUMENTS: DESIGN STAGE

STEPS INTERFACE PROJ [ITEM] R02+R03+R04+R05

S00		CAST / SECTION	0	VÝKRESOVA ČÁST
P00		OBJEKT (SIC) / PROJEVŮN OBJEKTU (PSE) / BILDOUNG	99	ARBEIT. GRUNDAUSSTELLUNG NACHHOL.

SCHEMA - SCHEMA	
	COORDINATE 01 PROF. INGE. B. COORDINATING SITUATION

	CLD4-03501
	03
	CLD5M-STRUCTURE
	00

Koordináční situace

DATE	SCHEMATIC REVIEW	REVISION SCALE	PROJECT NUMBER
12/06/2009	(0)	1:250	37

**±0,000 = +355.55**

HAZEN SOURCE(s) / FILE NAME: ACAD-10000\_N0000\_007\_K0000/P2 114