



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

VODOVOD	PODZEMNÍ PITNÁ	— — — — —
PLYNOVOD	PODZEMNÍ NÍZKOTLAKÝ	— — — — —
KANALIZACE	PODZEMNÍ JEDNOTNÁ	— — — — —
SILOVÉ	PODZEMNÍ NN	— — — — —
SPOJOVÉ	PODZEMNÍ	— — — — —
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	PODZEMNÍ	— VO — VO —
TEPLOVODNÍ SÍŤ	PODZEMNÍ TEPLOVODNÍ	— — — — —

LEGENDA ZOV

~~~~~	HRANICE STAVBY ( VČETNÉ PŘÍPOJEK, DOČASNÝCH SKLADŮ A ZS)
—□—□—□—□—	HRANICE STAVENIŠTĚ
—○—○—○—○—	OPLOCENÍ
←	VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
→	VJEZD NA STAVENIŠTĚ
▒	POLOHA SKLADOVÉHO ZÁZEMÍ ZS
⤵	ODBĚROVÉ MÍSTO STÁV. VODY
⤵	ODBEROVÉ MÍSTO STÁV. EL. ENERGIE
SR	STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ

LEGENDA ŠRAF

—	ŘEŠENÝ OBJEKT
---	---------------

navrhl:	P. DINDÁK, ING. P. HERING	odp.proj.:	ING. PAVEL HERING
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:	DSJ
datum:	07/2022	zakázka číslo:	220503
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20		
místo stavby:	KARLOVY VARY - RYBÁŘE, ŠMERALOVA 425/40		

Název projektu:	ZŠ A ZUŠ KARLOVY VARY, ŠMERALOVA ZATEPLENÍ BUDOV Č.E. 40 AKTUALIZACE 07/2022
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------

část:	C SITUAČNÍ VÝKRESY
příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.	

 ENGINEERING s.r.o. ZÁVODU MÍRU 584/7, 360 17 KARLOVY VARY Tel.: 353 447 911, Fax: 353 447 929 www.kveng.cz, info@kveng.cz
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

číslo přílohy:	C.3
formát:	3 A4
měřítko:	1:500