

KOORDINAČNÍ SITUACE č.3 1 : 500

LEGENDA OBJEKTŮ:
STAVEBNÍ OBJEKTY
 SO 01 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 SO 02 - ČERPACÍ STANICE
 SO 03 - TRUBNÍ PROPOJE
 SO 03.1 - STOKA A DN 300 dl. 18,0 m
 SO 03.2 - STOKA B DN 300 dl. 6,0 m
PROVOZNÍ SOUBORY
 PS 01 - ČERPACÍ STANICE - STROJNÍ ČÁST
 PS 02 - ČERPACÍ STANICE - ELEKTRO ČÁST

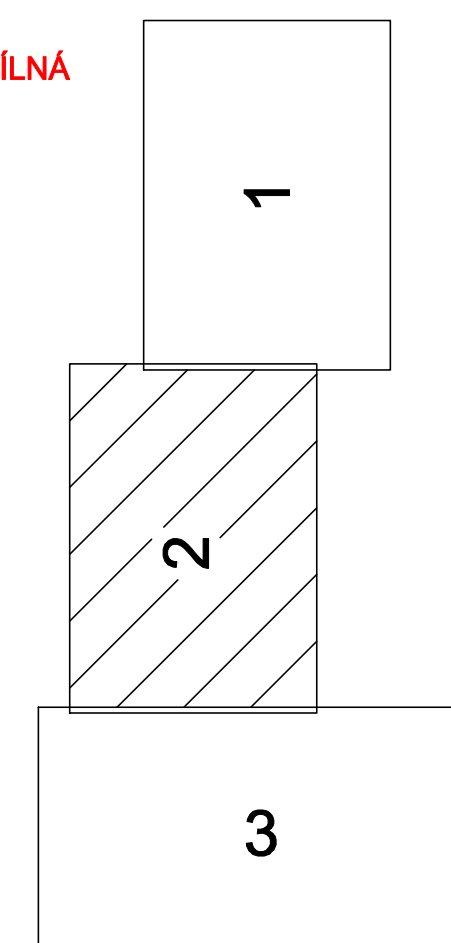
LEGENDA SÍTÍ :


- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ČEZ ITC
- KABELOVÉ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- PLYN STL
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ OPTICKÉ - O2
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ - NN-NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ

LEGENDA :

- ⊕ STÁVÁJÍCÍ VRTY V PROVOZU
- STÁVÁJÍCÍ NÁSOSKY
- STÁVÁJÍCÍ VYTLAČENÉ ŘADY SUROVÉ VODY
- STÁVÁJÍCÍ ROZVODY VODY UPRAVENÉ
- STÁVÁJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVÁJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NOVÉ KABELOVÉ PROPOJE
- NOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ ODDIHLÁ
- DOTČENÉ POZEMLKY
- OCHRANNÉ PÁSMO PHO I. STUPNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO PHO II. STUPNĚ

KLAD LISTŮ



 Vodohospodářské inženýrské služby spol. s r. o., Na Střážičné 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. FOREJTEK J.	ZOOP. PROJEKTANT ING. FOREJTEK J.	PROJEKTANT ING MARTIN HERMAN	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J. <i>Forejk</i>
INVESTOR	OBJEDNATEL		FORMÁT 12 A4
VAK PARDUBICE a.s.	VAK PARDUBICE a.s.		DATUM 02/2023
KRAJ	OBEC		STUPEŇ DPS
PARDUBICKÝ	HROBICE, ČEPEŘKA		C. ZAK. 05518 - 101
AKCE	ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE ČÁST 3.1 NÁPOJENÍ ÚV HROBICE NA KANALIZACI		ARCH. Č 05518
			MĚŘITKO 1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA			C.2.3
KOORDINAČNÍ SITUACE Č.3			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DOUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BEZ NÁŠHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU KOPÍROVÁNY, ROZŠŮBOVÁNY ANI ZPŮSOBNĚ JINÝM OSOBÁM BÉZ FIRMAM			