

LEGENDA

- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ V.O.V.E SPRÁVĚ SLUŽBY MĚSTA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD MĚVOK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD MĚVOK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MAJITELE OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU VE SPRÁVĚ GASNET
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU ČETIN
- PŘELOŽENÍ ÚSEKU SPOLEČNÉ KANALIZACE PVC DN250 DL. 10M
- 2x BETONOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA DN600 NA TRASE PŘELOŽKY KANALIZACE (HLOUBKA UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ ODKRYTÉ SKUTEČNOSTI) – VIZ PŘÍLOHA ZT
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR Z VESTAVBY 3.NP
- PO OBVODĚ OBJEKTU BUDE PROVEDENA RÝHA PRO UZEMNĚNÍ HROMOSVODU

RŠ (nová) O

PŘÍSTAVBA
POŽARNÍHO SCHODIŠTĚ, 9.78M²

PŘELOŽENÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE PVC DN250, DL.10M

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY 15.10M²
CHODNÍKU PŘÍSTUP K VÝTAHU

OBJEKT č.p.272

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. JAR. CHALOUPSKÝ Projekt, požární a posoudy st. U Jiráka 438 Přerov
ING. CHALOUPSKÝ	M. BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ		
AKCE:	Rekonstrukce objektu, ul. č.p.272		
	energetické náročnosti objektu.		
	Projekt pro provedení stavby		
OBSAH:	SITUACE KOORDINAČNÍ		
	1:200	C.2.	

