



POZNÁMKY:

POZN.1 - VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JSOU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SO 101.3 NAVRŽENY STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAHRNÚJÍCÍ POSUN DVEŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÉ ŽB STĚNĚ OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ OSTĚNÍ OTVORU, MÁ BÝT ČÁSTEČNĚ UBOURÁNO. ŽB PRŮVLAK NAD OTVOREM BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ PODCHYCEN NOVOU ŽB STĚNOU. S NAVRŽENÝMI DVEŘNÍMI OTVORY V NOVÝCH POZICÍCH. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT NA MÍSTĚ PROVEDENO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A STATICKÉHO PŮSOBENÍ KONSTRUKCÍ A NA ZÁKLADĚ JEHO VÝSLEDKU BUDE NAVRŽEN PŘESNÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ŽELEZOBETON
	VNĚJŠÍ ZDIVO TL. 300 MM, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, (P15), FK= 5,15 MPA, RW=48DB, Λ= 0,175 W.M-1.K-1, ROZMĚR 247X300X249 MM		VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	VNITŘNÍ DÉLÍCÍ ZDIVO TL. 175 MM, BROUŠENÉ KERAMICKÁ TVAROVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, (P10), FK= 4,21 MPA, RW=44 DB, Λ= 0,27 W.M-1.K-1, ROZMĚR 372X175X249 MM		BETON PROSTÝ
	VNITŘNÍ DÉLÍCÍ ZDIVO TL. 140MM, BROUŠENÉ KERAMICKÁ TVAROVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, SKUPINA ZDÍČÍCH PRVKŮ 2, (P10), FK= 4,37 MPA, RW=43DB, Λ= 0,26 W.M-1.K-1, ROZMĚR 497X140X249 MM		VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PŘÍZDÍVKA Z AUTOKLÁVOVÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50-200 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY		ROSTLÝ TERÉN
	ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU		HYDROIZOLACE - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY		HRANA HTÚ
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - FRAKCE 16-32mm		ÚNOSNÝ TERÉN DLE IGP
	KAČÍREK, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - FRAKCE 32-64mm		VZT JEDNOTKA
	EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA		BOURANÉ KONSTRUKCE
	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY, VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTAV		ŘEŠENO V RÁMCI SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	POLYSTYRENOVÁ IZOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ		

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracovat: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Kontrolovat: ING. ARCH. J. HAJNÝ	Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/6; 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž			Datum: 02/2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONCKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: ŘEZ I-I'			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.111