



















STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – STĚNY ZDĚNÉ Z PLŇNÝCH CIHEL

	STĚNA KONSTRUKCE – STĚNA ZDĚNÉ S PÁNEŮ CHÉL
	STĚNU VYUŽITOU ŠACET VÝDOKY Z HATICH CHÉL, DODÁKY OTVORŮ A OBEŽENÍ PE PROFILU
	IL. STĚNA 150 – 300 MM
	BEŤOVÉ PÁSKY C/15/15 (B 15), ŽALUZIOVÁ BEŤKA C/20/25 (B 20) VYUŽITÁ SVĚTOVNOU SÍŤ
	VÝZLIZ – KÁPI ST 100/10, 6 MM
	TVAROVÝ ZPŮSOBENÝ BEŤOVEN ŠIKMÝ 150 A 200 MM, ZÁKUT BEŤOVEN C/15/20 VYUŽITÝCH DLE SMĚROVÉHO PROJEKTU
	ZE ŽIVOTNÍ POU PLNÍ BUDĚ POCVENIA PLOŠA NEKATÉ ŽIVKA, MEZI PLNÍ BUDĚ STAVIOU ŽIVOU NABRÁZENO KONCE PLETIVOU CHLADÍ KUCHNĚ DO MŮJSTOVÉ LÓŽE
	TEPELNÁ IZOLACE POLSTVY V LPP – POLSTVĚN PPS 200 ŠIKMÝ TL. 170 mm
	STĚROPOKRYV HUNTERK PROSTUP TL. 100–150 MM
	FK, KAMENIA 16–32 MM
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 50/50 mm
	STAVIOU ROZLIZ TĚKŮ
	ZPŮSOB ZÁST, ODPADNÝ TĚKŮ
	JEDNODINOVÁ/DVOUDINOVÁ NEKATÉ ŽIVKA
	DLE PROJEKTU DOKUMENTACE STAVBY ŽIVKA
	ZPŮSOB VÝSTĚHOVÁNÍ MATERIÁLU
	PODOBŤOVANÝ STAVIOU ŽALUZIO STAVIOU KONSTRUKCE BEŤOVEN – PÁSKY ROZSAH POHOTOVŮVŮ AŽO PROJEKTU
	SE ŠIKMÝCH PO OSTRIBOVANÝ BEŤOVEN 0,08 A 0,20 DLE SMĚROVÉ HODNOTY STAVIOU ŽALUZIO

POZNÁMKY:

[illegible][illegible][illegible]

REKONSTRUKCE LEŽATÉ KANALIZACE V I. P. BUD. PROVEDENA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE LEŽATÉ KANALIZACE V CELNĚ ROZSAHU V PÁCI STÁVNICKÉHO GRAMU V I. P. BUD. PROVEDENA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE LEŽATÉ KANALIZACE V CELNĚ ROZSAHU V PÁCI STÁVNICKÉHO GRAMU V I. P. BUD. VÝNOŠNÁ PRAKTIKA NÁŠA, PRO VEDENÍ NOVÉ KANALIZACE BUDĚ VŮŽÍ STÁVNICKÉ INSTALACE KANAL. UMÍSTĚNÝ V CHODBĚ I. P. BUD. KANALIZAČNÍ PRŮTOKY LEŽATÉ KANALIZACE BUDĚ VYVEDENY POD NOVÝM SPOJENÍM PRŮJAH STÁVNICKÉ INSTALACE KANAL. BUDĚ ZAKLONĚN ZA ÚSEKEM TL. 80 MM VYVEDENÍ A SPOJENÉ ROZVEDU BUDOU PŘEPÍNEČNÍK V DALŠÍM STUPNI PŘI. ORGANIZAČNÍMI JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PŘI.

[illegible][illegible][illegible]

JEDNOTKA: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAHOVÁČHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF					
MÍSTO INVESTICE	P.P.Č. 4208/I., 4209/1 K.O. 776971 VARNSDORF				
MÍSTO VARNSDORF	GENÉRALNÍ PROJEKTANT				
NAL E. BENŠE 470					
407 47 VARNSDORF					
ZADAVATEL: Město Varnsdorf	Ing. MICHAEL ŽILCH				
MÍSTNOST: OBOD VARNSDORF	Ing. MICHAEL ŽILCH				
GODBOŘ SPRÁVA MALETUVU A MĚSTSKÉ	HUSAROVA 207/5, 407 47 VARNSDORF				
NAL E. BENŠE 470	TEL. 607 617 494, 471 331 226				
407 47 VARNSDORF	e-mail: vodoplyn@varnsdorf.cz				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVANÁ				
Ing. MICHAEL ŽILCH	Ing. MICHAEL ŽILCH				
CENŮVÝ CHART: 0402212	VLOŽENÍ KAPRKY DRS				
FORMÁT	A4	ÚČETNÍKU	1:50	DATUM	PROSINEC 2016
STRUŽENÍ	6x44				
DPS	PROJEKT	D.1.1 ARCHITEKTURONİKE A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁLEŽ VÝKRESU	C. VÝKRESU				
ŘEZ 3-3 – ŘEZ VYTAHOVÁNÍ ŠACHTAMI – NOVÝ STAV					b.5
					C. PŘEHLED KÓPE