



VÝPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	PRVEK	KS
	OK 13	1
	OK 14	1

PRŮVĚK	KS
V3	11,25m
V4	63,00m
V5	9,25m
V6	18,40m
V7	8,75m

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						
POL:	POPS	DĚLKA	KS	DĚLKA	KG/M	HMOTNOST
U30	IPE 160	5050	2	10.10	15.8	159.6
U31	IPE 160	4900	2	9.80	15.8	154.9
CELKEM					KG	314.5

VÝPIS PREFABRIKATŮ		
DRUH	OZNAČENÍ	KS
KERAMOBETON: PŘEKLADY	PŘEKLAD 11.5-125	1
	PŘEKLAD 11.5-200	2

[illegible]

VEDENÝ OBCHODNÍ NÁZEV JE STANOVENÍM STANDARDU PRODUKTU, KTERÝ ZE NAHRADIT JINÝM KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBOHOBNÝM VEDENÝM KONKRÉTNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY POUZE JAKO STANDARDNĚ OŽADOVANÝ Z HLEDISKA ROZMĚRŮ A UNOSNOSTI A MOHOU BÝT AHAZENÝ JINÝM VÝROBKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADOVANÉ PARAMETRY

T A T I K A - I N G. J A N P E R E K, autořizovaný inženýr v oboru státního inženýringu

ING. ARCH. J. BRUHA	ING. J. PEREK	KREŠIL
VÝKRES PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING. V. KRAMPERA	ING. J. PEREK	
INŽENIER MĚSTO MILANSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILANSKO		
AKCE		
<p style="text-align: center;">STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Domu s pečovatelskou službou - Milevsko</p>		
VÝKRES	PŮDORYS KROUV	DATUM
STRUP	YVRKES SKLADBY A TVARU	ONOR 2018
PDPS	MĚRITELNOST	
FORMÁT	CÍSLO ZNAČKY	17-090
10A44		
		ČÍSLO PRŮBĚHU D1.2.2. 2.67
		ČÍSLO FASE