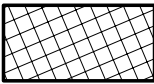


LEGENDA:



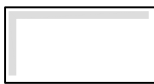
SVISLÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
P10 – M10



EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ



ROZSAH BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



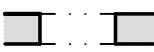
OTVOR VE VODOROVNÉ KONSTRUKCI



PROSTUP SVISLOU KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ

vv – VÝŠKA [mm], k.kkk – VÝŠKOVÁ KÓTA [m]

HH – DOLNÍ HRANA, HH – HORNÍ HRANA, OSA – OSA PROSTUPU



OTVOR VE SVISLÉ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ

vv – VÝŠKA [mm], k.kkk – VÝŠKOVÁ KÓTA [m]

HH – DOLNÍ HRANA, HH – HORNÍ HRANA, OSA – OSA PROSTUPU

MATERIÁL:

ZDIVO

P10 na M10

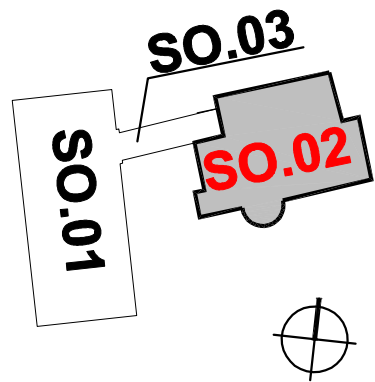
KONSTRUKČNÍ OCEL

S235

VÝKAZ MATERIÁLU

Akce	MŠ Libocká – celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy								
Objekt	S002					Č. výkresu	LIB-A_DPS_D.1.2_10_00		
Datum	8.6.2022					Počet	1 x		
Položka	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka / plocha celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost	Materiál	Poznámka
			[mm]	[mm]	[m] / [m2]	[kg/m] / [kg/m2]			
	IPE 140	5	1200		6,000	12,89	77,4	S 235 JR	
	IPE 140	3	1600		4,800	12,89	61,9	S 235 JR	
	IPE 140	6	1800		10,800	12,89	139,3	S 235 JR	
	IPE 140	1	2650		2,650	12,89	34,2	S 235 JR	
	U 160	1	2000		2,000	18,84	37,7	S 235 JR	
Celkem profily							350 kg		
Přídavek na plechy, svary a prořezy							15 %	53,0 kg	
Celkem / dílec								403 kg	
Celkem								403 kg	

SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

TeAnau s.r.o. Čerčanská 624/8 140 00 Praha 4 IČ: 01828894			TeAnau			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		
generální projektant:			investor:			Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		
Ing. Radek Krýza			část:			D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
spoluautoři:			zodp. p:			Ing. Jan Tvardík		
Ing. Václav Bendík			výkres:			Půdorys 1.NP - BOURÁNÍ A DOZDÍVKY		
			stupeň:			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
datum:			měřítko:			paré:		
3/2022			1:100			číslo výkresu:		
						LIB-A_DPS_D.1.2_10_00		