

p1	- nosník zajištění stropu z ocelových válcovaných profilů IPN 180 (S 235), délka uložení 200 mm na ocelové profily P8-150/200 mm, viz D.1.2-0- boursací práce
sv1	- sloupke podpírné konstrukce vodítek výtahu z válcovaného profilu SHS 100/100/4 mm (S 235), viz D.1.2-0-24
nv2	- příčník podpírné konstrukce vodítek výtahu z válcovaného profilu RHS 100/60/3 mm (S 235), kotven v úrovni stropu pomocí chemicky lepených kotv přes ocelové profily, viz D.1.2-0-24
z1	- nosník zajištění stropu z ocelového válcovaného profilu RHS 200/120/6 mm (S 235), délka uložení 200 mm na ocelové profily P8-150/200 a na výměny z2 - nosník zajištění stropu z ocelového válcovaného profilu RHS 300/150/12,5 mm (S 235), vynášející zděnou příčku v 1. NP (ten, osa nosníku bude v ose stěry), délka uložení 200 mm na ocelové profily P8-150/200 mm
ds.1	- 2x deska k 150 mm z betonu Yt. C25/30-30, výška do bednění, vyzbrojená jednosměrně při spodním povrchu KARI s1 (KY50) Ø8/8-150 mm (krycí 35 mm), uložena do výsypkových kapes ve stětinách zdivu 150 mm, viz D.1.2-0-07
ds.2	- 2x deska k 100 mm z betonu Yt. C25/30-30, výška do bednění, vyzbrojená jednosměrně při spodním povrchu ØR8 po 200 mm (krycí 35 mm), uložena do výsypkových kapes na hr. trámu pomocí ocelového L-úhelníku (konce výtahů zakončí směrem nahoru 30 cm a přivaže stěny), L-délka zajištěn proti usmyknutí ze shora lepenými kotvami, uprostřed uložena na horní hrana nosného ocelového nosníku z1, viz D.1.2-0-24
ds.3	- železobetonová deska k 150 mm z betonu Yt. C25/30-30, výška do bednění, vyzbrojená jednosměrně při spodním povrchu ØR10 po 150 mm (krycí 35 mm), uložena do výsypkových kapes ve stětinách zdivu 150 mm, viz D.1.2-0-07



OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA m	JED.MĚSÍCEM		POČET	HMOTNOST	S. H. PRVKU OD PROJEKTU 06
			kg	kg / m			
z1	RHS 200x1208	4,58	36,50	1	130,5	-0,380	
z12	RHS 200x1208	4,58	36,50	1	888,6	-0,350	
z13	RHS 200x1208	4,94	36,50	4	1272,2	-0,380	
z14	RHS 200x1208	3,55	36,50	1	129,4	-0,380	
z15	RHS 200x1208	4,58	36,50	1	166,1	-0,350	
z16	RHS 200x1208	2,75	36,50	2	200,8	-0,380	
z17	RHS 200x1208	2,33	36,50	1	83,9	-0,380	
z18	RHS 200x1208	3,27	36,50	1	119,4	-0,380	
z19	RHS 200x1208	3,60	36,50	1	131,4	-0,350	
z110	RHS 200x1208	3,78	36,50	1	137,8	-0,350	
z111	RHS 200x1208	3,96	36,50	1	144,5	-0,350	
z112	RHS 200x1208	4,06	36,50	1	148,2	-0,350	
z113	RHS 200x1208	5,06	36,50	1	184,7	-0,350	
z3	RHS 300x150x12,5	5,60	78,10	1	437,4	-0,450	
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =						3669	
zavazl + podtlakem S =						181	
CELKEM (hodnota započtená na 10') =						3790	

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
a1	P8-150/200	0,20	1,88	2	4
a3	P8-150/150	0,15	1,41	23	32
CELKEM OCELOVE PRVKY =					36
svary a požehlení 5%					2
CELKEM (zaokr. na 10) =					40

- OCEĽ S235 JR - NOSNÍKY, PLOTNY;
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA POD OCEĽOVÉ PLOTNY Z CEMENTOVÉ SMESÍ S MIN. PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa

- PRVEK "p1" VČ. PLOTEN JE VYKÁZAN V ČÁSTI D.1.1!!!

- OCELOVÉ PRVKY ("sv1" A "n2") KONSTRUKCE PRO UCHYČENÍ VODÍTEK VÝTAHU JSOU VYPŠÁNY ZVLÁŠT V VÝKRESE D.1.2c-24.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL	
ING. RADAN SLEZKA	ING. MARTIN SLEZKA	
Stavebně konstrukční řešení 		zak. č.: 3443

g. arch. Miroslav Štorková
 vizace 1102452

atelier38
 ARCHITEKTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002

měř. : 1:50	č. v. : D 1 2c-06
-------------	-------------------

A 26/13, 746 01 OPKOA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER08@ATELIER08.CZ