

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI:  ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D.1.2.1 ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01.1
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA: <b>FUNDOS</b> <b>SPOL. S R.O.</b> Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel.545 246 044, www.fundos.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR LAMPARTER	
VYPRACOVAL: ING. LIBOR HELÁN	
KONTROLOVAL: ING. PETR LAMPARTER	
NÁZEV VÝKRESU:  VÝPIS PRVKŮ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	DATUM: BŘEZEN 2019
	MĚŘÍTKO: -
	PARÉ:  ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1-04

## Tabulka zápor

**+/-0,000 = 311,310**

Zápora	Profil	Počet kusů	Délka záporny 1 ks	Délka zápor celkem	Délka paty 1 ks	Délka paty celkem	Horní hrana záporny	
[-]	[-]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[rel. m]	[m n.m.]
z03	HEB 120	1	5,00	5,00	3,30	3,30	1,400	312,71
z04	HEB 120	1	5,00	5,00	3,30	3,30	1,400	312,71
z05	HEB 120	1	6,00	6,00	2,50	2,50	2,890	314,20
z06	HEB 120	1	6,00	6,00	2,50	2,50	2,890	314,20
z07	HEB 120	1	6,00	6,00	2,30	2,50	2,890	314,20
z08	HEB 120	1	6,00	6,00	2,30	2,50	2,890	314,20
z09	HEB 120	1	6,00	6,00	2,30	2,50	2,890	314,20
z10	HEB 120	1	6,00	6,00	2,30	2,50	2,890	314,20
z11	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z12	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z13	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z14	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z15	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z16	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z17	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z18	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z19	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z20	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z21	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z22	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z23	HEB 140	1	6,00	6,00	2,30	2,30	2,890	314,20
z24	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z25	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z26	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z27	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z28	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z29	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z30	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z31	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z32	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
z33	HEB 140	1	6,00	6,00	3,70	3,70	1,500	312,81
Celkem		31		184,00		88,50		

ZÁPORA	HEB 100	0 bm	0,00 t
ZÁPORA	HEB 120	46,00 mb	1,253 t
ZÁPORA	HEB 140	138,00 mb	4,744 t
ZÁPORA	HEB 160	0,00 mb	0,000 t
CELKEM		184,00 mb	5,996 t

## Tabulka kotev

Dočasné předpjaté pramencové kotvy z pramenců Lp 15,5 mm / 1800 MPa

Kotva	Počet kotev	Počet pramenců	Celková délka kotvy [m]		Délka inj. kořene kotvy [m]		KÚ	Prac. rovina kotvení	Sklon od vodor.	Odklon od kolmé	Kotevní převázka-délky osove			
	[ks]	(n x Lp)	1 ks	celkem	1 ks	celkem	[m n.m.]	[m n.m.]	[°]	[°]	typ	délka [m]	elk. délka [m]	hmotnost
k01 - k05	5	3	11,0	55,0	5,0	25,0	313,00	312,50	30	0	2xU240	1,40	7,00	464,80
k06-k07	2	2	9,0	18,0	5,0	10,0	312,90	312,40	25	0	2xU200	1,45	2,90	146,74
k08	1	2	8,0	8,0	4,0	4,0	312,90	312,40	25	0	2xU200	1,45	1,45	73,37
k09-k10	2	2	7,0	14,0	4,0	8,0	312,90	312,40	25	0	2xU200	1,55	3,10	156,86
<b>Celkem</b>	<b>10</b>			<b>95,00</b>		<b>47,00</b>					Celk vaha / kg <b>841,77</b>			

Spojovací materiál **10%**

Celk vaha / kg (vč. spoj. materiálu) **925,95**

celkem 2 x Lp 15,5	5		40,0		22,0
celkem 3 x Lp 15,5	5		55,0		25,0
celkem 4 x Lp 15,5	0		0,0		0,0
celkem 5 x Lp 15,5	0		0,0		0,0
celkem 6 x Lp 15,5	0		0,0		0,0
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	ks	<b>95</b>	bm	<b>47</b> bm

### Tabulka převážek a navazujících rozpěr

Rozpěry					Převázky					Úroveň rozepření	
Označení	typ	délka [m]	hmotnost [kg/m]	celk. hmotnost [kg]	Označení	typ	délka [m]	hmotnost [kg/m]	celk. hmotnost [kg]	[m]	[m n.m.]
R01a	2xI220	2,00	62,00	124,00	P01a	2xU200	3,20	50,60	161,92	1,400	312,710
R02a	2xI220	4,40	62,00	272,80							
Celkem vč. 10% nadspotřeby [kg]				436,48	Celkem vč. 10% nadspotřeby [kg]				178,11		

+/-0,000 = 311,310

### Poznámky:

- písmenem "a" jsou označeny převázky na horní úrovni rozepření
- písmenem "b" jsou označeny převázky a rozpěry na spodní 2. úrovni rozepření
- délky rozpěr jsou teoretické, přesné délky rozpěr budou doměřeny na stavbě