

VYPRACOVAL, ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL:		<div><div>MALO PRON</div><div>MALOPRON s.r.o., LITEVSKÁ 2613 272 01 Kladno, IČO: 08379483</div></div>	
ING. MARIÁN LOŠÁK		ING. LIBOR ZEDNÍK			
MÍSTO STAVBY : KOMENSKÉHO 343/5, 680 01 BOSKOVICE					
STAVBA :		SPgŠ BOSKOVICE		DATUM:	18.07.2025
		VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR PRO VZDĚLÁVÁNÍ		FORMÁT:	A4
OBJEKT :		ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY		STUPEŇ:	DPS
OBSAH :		TABULKA ZÁPOR, KOTEV A PŘEVÁZEK			
		Paré č.			

TABULKA ZÁPOR - 18.07.2025								
označení zápory	profil zápory	průměr vrtu	pracovní plošina cca	délka zápory	hlava zápory	pata zápory	úroveň vetknutí (úroveň zalití)	počet kusů
(-)	(-)	(mm)	(rel. m.)	(m)	(rel. m.)	(rel.m.)	(rel.m.)	(-)
Z1	IPE270	620	-1,450	4,0	<b>-1,150</b>	-5,150	-3,150	1
Z2 - Z11	IPE270	620	-1,450	6,0	<b>-1,150</b>	-7,150	-3,850	10
Z12 - Z22	IPE270	620	-1,450	6,0	<b>-1,150</b>	-7,150	-4,630	11
Z23 - Z28	IPE270	620	-0,150	8,0	<b>0,150</b>	-7,850	-4,630	6
Z29	IPE270	620	-0,150	7,0	<b>0,150</b>	-6,850	-3,030	1
Z30	IPE270	620	-0,150	5,0	<b>0,150</b>	-4,850	-2,030	1

±0,000 = 365,850m n.m.

TABULKA DOČASNÝCH KOTEV A PŘEVÁZEK - 18.07.2025													
číslo kotvy	průměr vrtu	pracovní plošina	ústí vrtu	úklon vrtu	výstroj vrtu	délka vrtu	délka lana	délka kořene	předpínací síla	zkušební síla	typ převázky	délka převázky	počet kusů
(-)	(mm)	(rel.m.)	(rel.m.)	( ° )	(-)	(m)	(m)	(m)	(kN)	(kN)	(-)	(m)*	(-)
K1	133	-3,150	<b>-2,650</b>	30	2xLp Ø15,7mm	8,0	9,0	4,0	160	200	2xU240	2,7	1
K2 - K5	133	-3,150	<b>-2,650</b>	30	2xLp Ø15,7mm	8,0	9,0	4,0	160	200	2xU240	2,2	4
K6, K7, K8	133	-2,150	<b>-1,650</b>	30	3xLp Ø15,7mm	10,0	11,0	5,0	240	300	2xU240	2,1	3

\* - Uvedené rozměry převázek jsou orientační, skutečné rozměry budou změřeny na stavbě