

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA:
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018	-

±0,000 = 379,310 m n.m.

SCHEMA / SCHEME

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz



Město Lanškroun
nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER	ING. JIŘÍ SMOLAŘ Autorizovaný inženýr v geotechnice AZALKOVÁ 634 252 42 JESENICE - HORNÍ JIRČANY mobil : 602252404 e-mail: jirismolar@gmail.com jsmolar@email.cz	VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTRLOVAL / CHECKER
		ING. JIŘÍ SMOLAŘ	ING. JIŘÍ SMOLAŘ
		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
		ING. JIŘÍ SMOLAŘ	ING. JIŘÍ SMOLAŘ

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	-	21.12.2018	5 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

POLIKLINIKA SO 001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

VÝKAZ VÝZTUŽE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 200 _ _ _ 2106 _

KOPIE /
COPY

ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR BUSINESS PART	ČÁST PART	SO / IO OBJECT NAME	PROFESNÍ DÍL PROF. PART	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVIZE REVISION
----------------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------	------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------------------	--------------------

VÝKAZ VÝZTUŽE ARMOKOŠE A KS 17

POL. Č.	PISM. OZN.	Φ [mm]	DÉLKA [m]	KS	DÉLKA PO PROFILECH [m]					
					8	12	14	16	20	32
1	R	16	11,00	12				132,00		
2	E	8	122,00	1	122,00					
3	R	14	2,60	7			18,20			
4	R	14	0,45	28			12,60			
1 ARMOKOŠ										
DÉLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					122,00	0,00	30,80	132,00	0,00	0,00
HMOTNOST / m' [kg/m]					0,395	0,888	1,208	1,578	2,466	6,313
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					49,00		38,00	209,00		
HMOTNOST 1 ARMOKOŠE CELKEM [t]					0,296					
17 KS ARMOKOŠŮ										
DÉLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					2074,00	0,00	523,60	2244,00	0,00	0,00
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					820,00		633,00	3542,00		
HMOTNOST ARMOKOŠŮ CELKEM [t]					4,995					

VÝKAZ VÝZTUŽE ARMOKOŠE B KS 20

POL. Č.	PISM. OZN.	Φ [mm]	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA PO PROFILECH [m]					
					8	12	14	16	20	32
1	R	16	10,00	12				120,00		
2	E	8	112,00	1	112,00					
3	R	14	2,60	6			15,60			
4	R	14	0,45	24			10,80			
1 ARMOKOŠ										
DĚLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					112,00	0,00	26,40	120,00	0,00	0,00
HMOTNOST / m' [kg/m]					0,395	0,888	1,208	1,578	2,466	6,313
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					45,00		32,00	190,00		
HMOTNOST 1 ARMOKOŠE CELKEM [t]					0,267					
20 KS ARMOKOŠŮ										
DĚLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					2240,00	0,00	528,00	2400,00	0,00	0,00
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					885,00		638,00	3788,00		
HMOTNOST ARMOKOŠŮ CELKEM [t]					5,311					

VÝKAZ VÝZTUŽE ARMOKOŠE C KS 5

POL. Č.	PISM. OZN.	Φ [mm]	DÉLKA [m]	KS	DÉLKA PO PROFILECH [m]					
					8	12	14	16	20	32
1	R	16	14,00	12				168,00		
2	E	8	156,00	1	156,00					
3	R	14	2,60	8			20,80			
4	R	14	0,45	32			14,40			
1 ARMOKOŠ										
DÉLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					156,00	0,00	35,20	168,00	0,00	0,00
HMOTNOST / m' [kg/m]					0,395	0,888	1,208	1,578	2,466	6,313
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					62,00		43,00	266,00		
HMOTNOST 1 ARMOKOŠE CELKEM [t]					0,371					
5 KS ARMOKOŠŮ										
DÉLKA PO PROFILECH CELKEM [m]					780,00	0,00	176,00	840,00	0,00	0,00
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]					309,00		213,00	1326,00		
HMOTNOST ARMOKOŠŮ CELKEM [t]					1,848					

SOUHRN VÝZTUŽE ARMOKOŠŮ A÷C

KOŠ	KS	DÉLKA PO PROFILECH [m]							
		E6	E8	12	14	16	20	25	32
A	17		2074,00		523,60	2244,00			
B	20		2240,00		528,00	2400,00			
C	5		780,00		176,00	840,00			
[m]		0,00	5094,00	0,00	1227,60	5484,00	0,00	0,00	0,00
[kg/m']		0,222	0,395	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313
[t]			2,02		1,49	8,66			
CELKEM [t]		12,2							