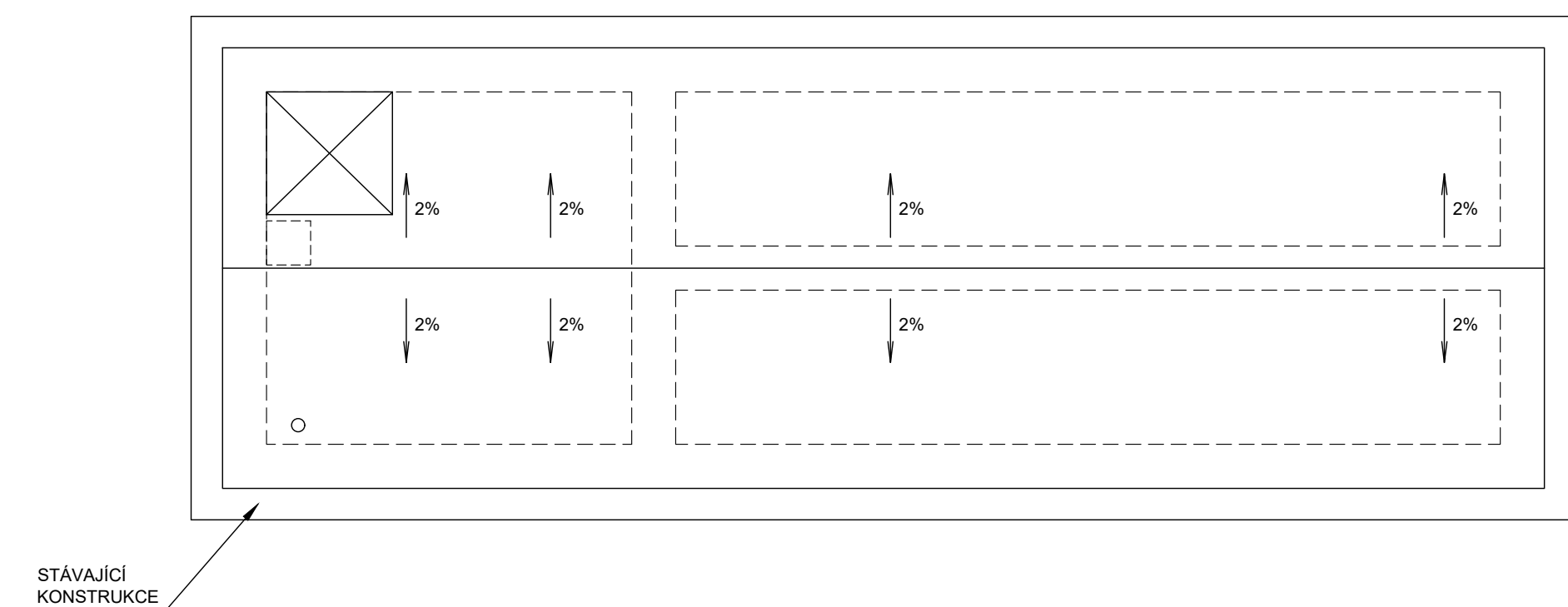
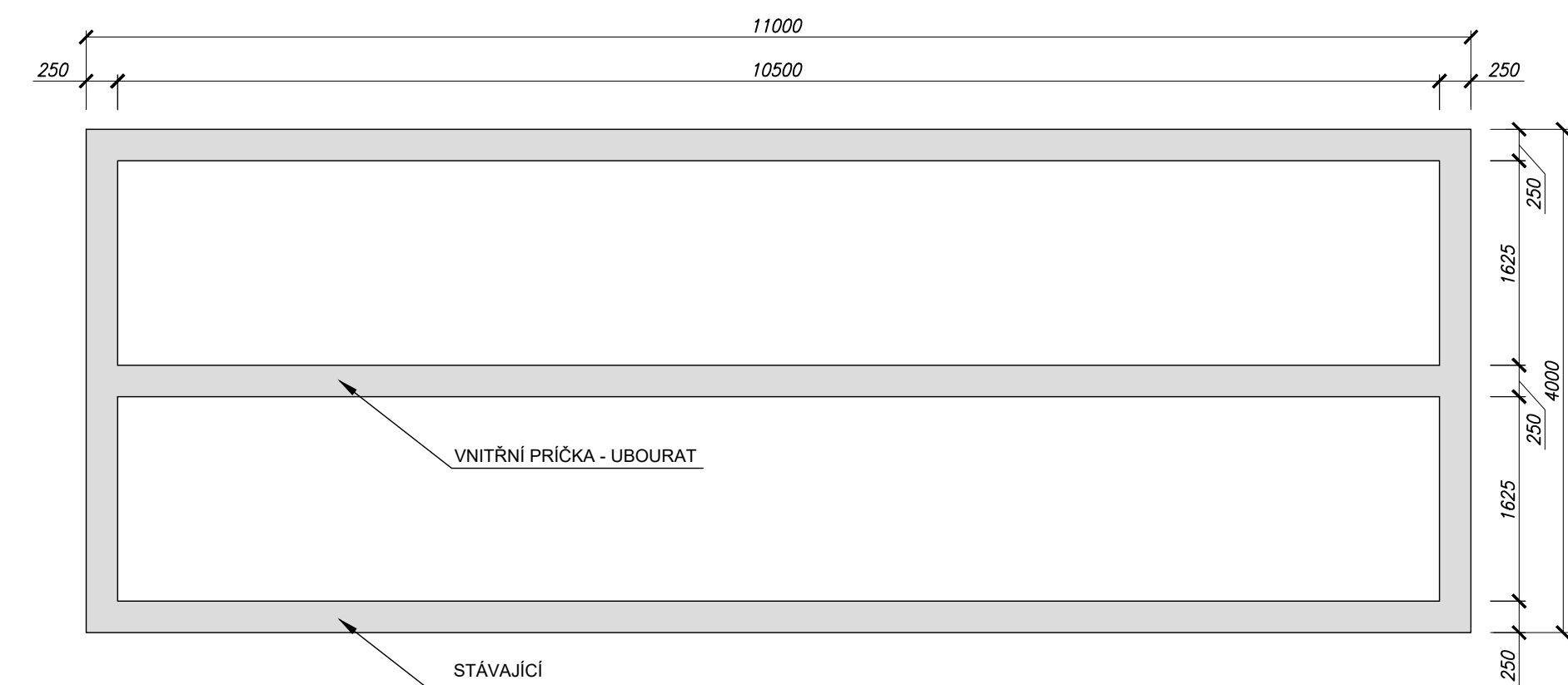


PUĎORYS



PUĎORYS - STÁVAJÍCÍ STAV



PROJEKTOVANÁ POTRUBÍ :

- NOVÁ POTRUBÍ VE VODOJEMU
- PLNĚNÍ VODOJEMU
 - VYPOUŠTĚNÍ VDJ
 - PŘEPAD VODOJEMU
 - SÁNÍ ATS

LEGENDA HMOT :


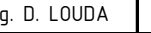
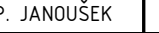


- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON - C30/37 - XC4 XF3 XA3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
VÝZTUŽ 150 kg/m³
- SEKUNDÁRNÍ BETON - C30/37 - XC4 XF3 XA3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SOUPIS MATERIÁLU TECHNOLOGIE :

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	KS	MATERIÁL	HMOTNOST-kg
34	TĚSNÍCÍ ŘETĚZY DLE Ø POTRUBÍ A PRŮVRTŮ	28	1.4301	44,8
33	ŠOUPÁTKO DN100 S RUČNÍM KOLEM	5	1.4301	80,0
32	ŠOUPÁTKO DN50 S RUČNÍM KOLEM	1	1.4301	9,0
31	KK DN50 S PÁKOU	2	MS	5,0
30	PRŮTOKOMĚR DN100 Q15 S IMP.VÝSTUPEM	1	LT	14,0
29	PRŮTOKOMĚR DN50 Q2,5 S IMP.VÝSTUPEM	1	LT	8,5
28	VENTIL PRO REGULACI TLAKU A UDRŽOVÁNÍ HLADINY (DN80)	2	LT	55,0
27	ZÁTKA ODTOKU DN150 PVC-U	1	PVC-U	-
26	VARNÝ VTOK DN150 NEREZ	2	1.4301	16,0
25	KOLENO VARNÉ DN150 90° PN16 NEREZ	4	1.4301	11,4
24	POTRUBÍ PŘEPADU DN150 Ø168,3x3 L=8,0m	1	1.4301	99,4
23	PŘÍRUBA VARNÁ DN100 PN16 NEREZ	4	1.4301	18,5
22	TRUBKA DN100 Ø114,3x2,6 L=2,0m NEREZ (VYPOUŠTĚNÍ)	1	1.4301	14,6
21	K 45° DN100 (VYPOUŠTĚNÍ)	2	PVC-U	-
20	K 45° DN150 (PŘEPAD)	2	PVC-U	-
19	T-kus 45° DN150/100 (ODTOK)	2	PVC-U	-
18	T-kus 45° DN150 (ODTOK)	2	PVC-U	-
17	POTRUBÍ ODTOKU,PŘEPADU DN150 PVC-U L=14,5m	1	PVC-U	-
16	K 45° DN100 PN16 NEREZ	2	1.4301	1,3
15	PŘÍRUBA VARNÁ DN100 PN16 NEREZ	7	1.4301	32,4
14	TRUBKA DN100 Ø114,3x2,6 L=3,8m NEREZ	1	1.4301	27,7
13	KOLENO VARNÉ DN50 PN16 NEREZ	8	1.4301	2,8
12	PŘÍRUBA VARNÁ DN50 PN16 NEREZ	9	1.4301	22,6
11	TRUBKA DN50 Ø60,3x2,0 L=26,8m NEREZ	1	1.4301	78,3
10	ZPĚTNÁ PROTIZÁPLAVOVÁ Klapka DN100 (DO SIFONU POD KOMÍNKEM)	1	1.4301	2,5
9	ČERPADLO ÚKAPŮ (cca Q=do 0,5 l/s, H=6m, P=0,6kW)	1	1.4301	15,0
8	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ DN100 8m FILTRACE VZDUCHU S KOMÍNKEM	1	1.4301	40,9
7	FILTRAČNÍ KOMORA KS BDW 2S/NEREZ (SE SADOU FILTRŮ)	1	1.4301	77,0
HMOTNOST CELKEM (kg)			+10%	744,4 kg

VDJ - SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	P. JANOUŠEK	
0	ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Ě	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 367 14 Kolová 7 IČO : 11386096, DIČ : CZ809181037 tel. : +420 353 228 222, fax. : +420 353 232 751 ® Družitel certifikátu ISO 9001		
Ing. D. LOUDA	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
   						
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOHEV, K VÁRY		STÁVNĚNÍ ÚŘAD MÚ ŠKOLOV-ŠP				
INVESTOR: KARLOVÁRSKÝ KRAJ						
STAVBA:				FORMÁT	A1	ČÍSLO PARÉ
PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II				ÚČEL	DS.1	
				DATUM	11/2023	
				MĚŘÍTKO	1 : 50	
				KÓTOVÁNÍ V	mm	
				Č. ZÁKAZKY	04.09/2023	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. VÝKRESU	D.2.6.	
VDJ - TECHNOLOGIE						