



HLAVNÍ VÝTVYČOVACÍ OSA		
BOD	Y	X
V1	656794,276	1004361,987
V2	656794,749	1004364,692
V3	656795,291	1004367,642
V4	656796,163	1004372,387
V5	656796,085	1004372,982
V6	656793,976	1004381,370
<b>SCHODY</b>		
V8	656794,186	1004373,239
V9	656792,280	1004372,986
V10	656791,038	1004373,191
<b>PRAH</b>		
V11	656792,270	1004372,986
V12	656792,252	1004373,875
V13	656799,411	1004373,419
V14	656799,489	1004372,821

<b>PRÁVÁ STRANA</b>		
V15	656799,759	1004362,125
V16	656799,388	1004365,250
V17	656799,121	1004367,418
V18	656800,108	1004367,583
V19	656799,944	1004368,342
<b>LEVÁ STRANA</b>		
V20	656790,288	1004363,637
V21	656791,106	1004365,361
V22	656792,438	1004368,166

C. POZ.	NÁZEV ČÁSTI	TYPOVÉ OZNAČENÍ
1	PODKLADNÍ BETON POD KONST. PŘEL.	PROSTÝ BETON C16/20
2	ZÁKLAD PŘELIVU	ŽELEZOBETON C30/37, XC4, XF3, XA1
3	STĚNA PŘELIVU	ŽELEZOBETON C30/37, XC4, XF3, XA1
4	TESNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	TESNÍCÍ BOBTYNAVY PÁSEK BENTONITOVÝ, 20x25
8	HUTNĚNÝ BETON	PROSTÝ BETON C16/20
9	SPADISTĚ - KRAJ - ŠIKMÁ - PODKLAD, BETON	PROST. BET. C25/30, XC2, XA1, VÝŠ. MIN. 150 mm KOT. DOBET. C25/30, XC4, XF3, VÝŠ. MIN.80 mm SVAŘOVANÁ SÍT' 8x100/8x100, B500A
10	SPADISTĚ - DNO	KOT. DOBET. C25/30, XC2, XF3, VÝŠ. MIN.80 mm SVAŘOVANÁ SÍT' 8x100/8x100, B500A
11	SPADISTĚ - KRAJ - ŠIKMÁ	ŽELEZOBETON C30/37, XC4, XF3, XA1
12	BOČNÍ PŘELIV (ZIDKA) - SANACE	PROST. BET. C25/30, XC2, XA1, VÝŠ. MIN. 150 mm
13	SPADISTĚ - DNO - PODKLAD, BETON	PROST. BET. C25/30, XC2, XA1, VÝŠ. MIN. 150 mm
14	OBNOVA OPEVNĚNÍ OPADNODNÍ KORYTA	KÁMEN ZE STAVBY DO BETONU C20/25 TL. 150 mm ROVNANINA S UROVNĚNÍM LÍCE
15	ZPEVNĚNÍ SVAHU PŘED ČEL. BEZ. PŘELIVEM	KÁMEN LOMOVÝ REGULAČNÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

HYPOFÝZA	REKLA	ZÚPOTRBOVNÍK	KONTROLNÝ	Ing. Tomáš Klement Hádková 16 226 06 ID: 0541320 DIČ: CZ711010685 mobil: 777 788 326 tomas.klement@gmail.cz
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA		
VEŠTĚR	Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želvízkova 392/7, 466 05 Jablonec nad Nisou			
MÍSTO STAVBY	Kraj Liberecký, Okres Semilý, Obec Honka u Staré Paky, Levinská Olešnice			
NAČE	<b>MVN Levinská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu</b>			
OBJEM	<b>BEZPEČ. PŘELIVY, SPADISTÉ - NOVÝ STAV PŮDORYS, CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY</b>			
			PROJEKT C	ARCHIV Č
			datum	11 / 2023
			FORMÁT	10 x A4
			MĚŘITÍ	ČÍSLO PRÁČKY
				M 1:25, 50
				D.2.3