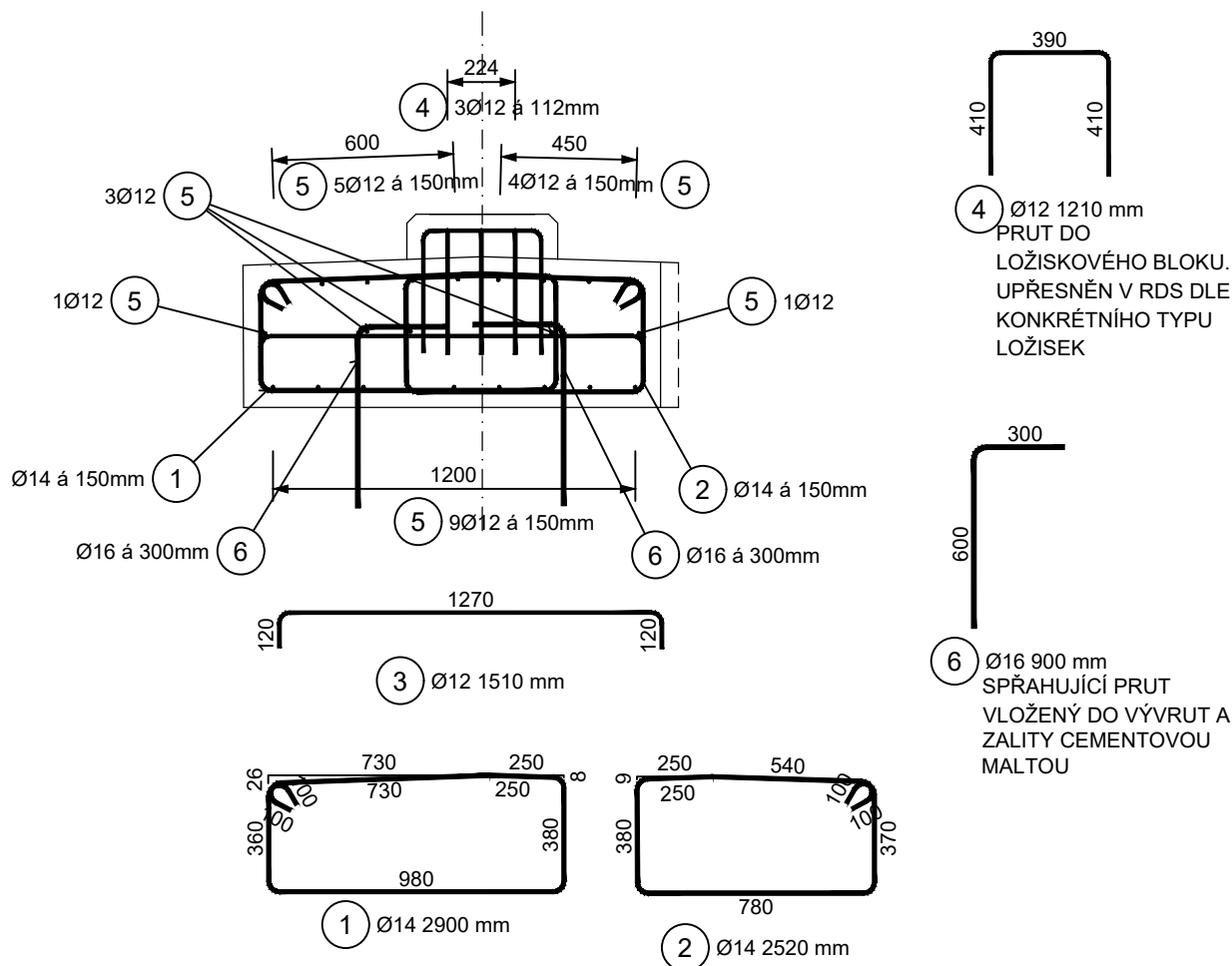
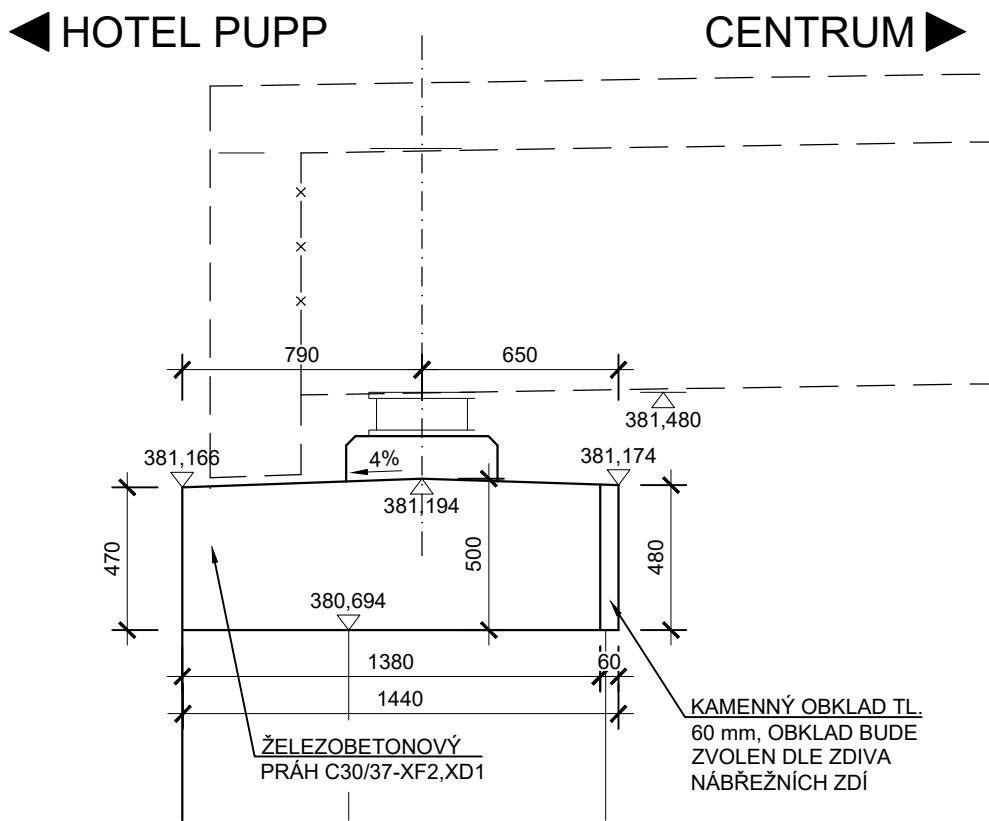


## SCHÉMA VÝZTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU M 1:25



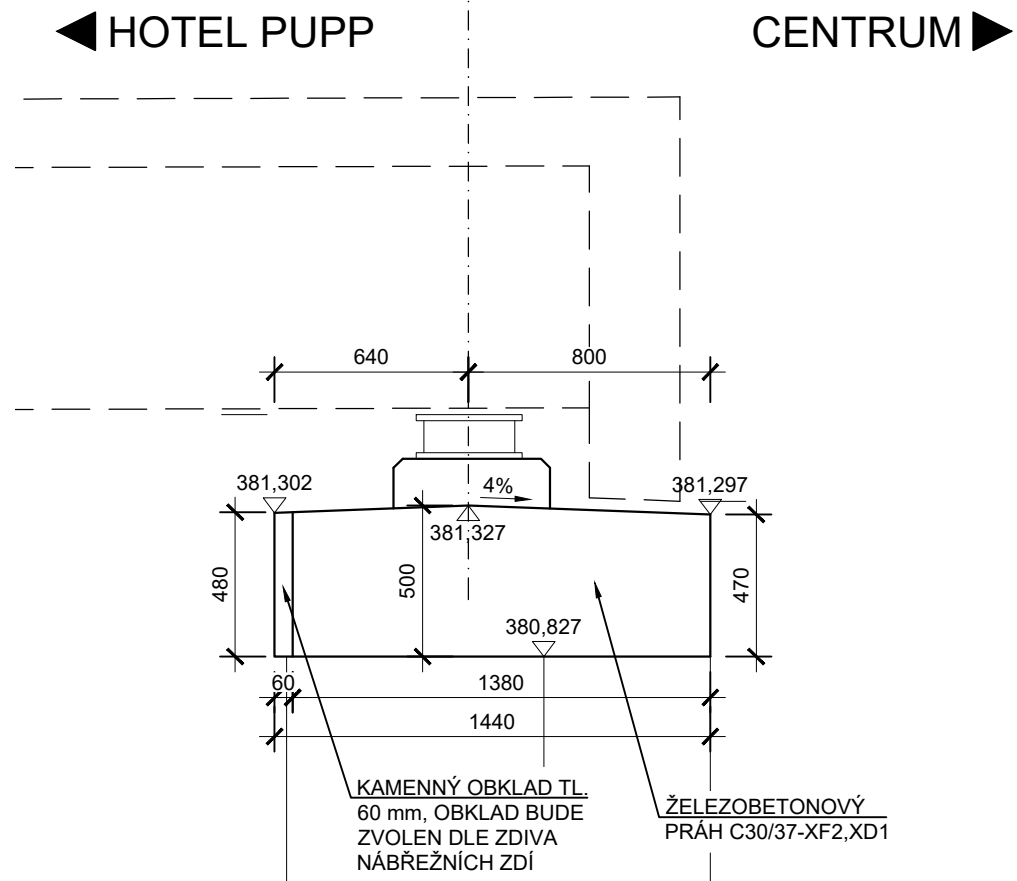
## PODÉLNÝ ŘEZ A - A M 1:25



### BETONY:

ÚLOŽNÉ PRAHY C30/37-XC4, XF4 (F.1.2)-CI 0,4-D<sub>max</sub>22-S4 19,5 m³

## PODÉLNÝ ŘEZ B - B M 1:25



## TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

VB	X	Y	Z dolní	Z horní	POPIS
201	1012444,861	849581,059	380,694	381,166	RUB ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRA SMĚR HOTEL PUPP
202	1012444,164	849581,694			
203	1012440,896	849584,474			
204	1012438,916	849586,094			
205	1012434,191	849589,700	381,694	381,174	LÍČ ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRA SMĚR HOTEL PUPP VČETNĚ KAMENNÉHO OBKLADU
206	1012443,966	849579,926			
207	1012443,230	849580,598			
208	1012439,974	849583,368			
209	1012438,023	849584,965	-	-	OSA ÚLOŽNÉHO BLOKU LOŽISKA, VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA V RDS DLE VÝŠKY LOŽISEK
210	1012433,282	849588,582			
211	1012443,820	849580,959			
212	1012442,446	849582,161			
213	1012440,805	849583,549	380,827	381,302	LÍČ ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRA SMĚR CENTRUM VČETNĚ KAMENNÉHO OBKLADU
214	1012439,129	849584,892			
215	1012437,423	849586,198			
216	1012435,700	849587,483			
217	1012434,237	849588,574	380,827	381,297	RUB ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRA SMĚR CENTRUM
220	1012433,542	849566,935			
221	1012430,686	849569,476			
222	1012427,662	849571,824			
223	1012422,733	849575,419	-	-	OSA ÚLOŽNÉHO BLOKU LOŽISKA, VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA V RDS DLE VÝŠKY LOŽISEK
224	1012432,640	849565,810			
225	1012429,764	849568,369			
226	1012426,812	849570,661			
227	1012421,831	849574,294	-	-	
228	1012432,563	849566,914			
229	1012431,189	849568,115			
230	1012429,548	849569,503			
231	1012427,876	849570,851	-	-	
232	1012426,166	849572,152			
233	1012424,443	849573,437			
234	1012422,980	849574,528			

## POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN 20x20 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PODLOŽSKOVÉ BLOČKY BUDOU UPŘESNĚNY V RDS DLE KONKRÉTNÍHO TYPU LOŽISEK
- KAMENNÝ OBKLAD TL. 60 mm BUDE ZVOLEN STEJNÉHO DRUHU JAKO JE KÁMEN NABŘEŽNÍCH ZDÍ A BUDE UPŘESNĚN V RDS
- V RÁMCI RDS BUDE DOPROACOVÁN VÝKRES VÝZTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ DLE UVEDENÉHO SCHÉMA VYZTUŽENÍ
- ÚLOŽNÝ PRAH BUDE SPRAŽEN S OPĚRAMI POMOCÍ PRŮTŮ POL. 6, KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO VYVRTANÝCH OTVORŮ PRŮMĚRU MIN. 20 mm A BUDOU ZALITY CEMENTOVOU MALTOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Festivalový most M17 - Rekonstrukce

OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
361 20 Karlovy Vary

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: TOMAN engineering, s.r.o.  
Myslivecká 21  
360 07 Karlovy Vary - Doubí

<b>dipont</b> DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22002	Datum: 03/2022
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. MARTIN PLŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. RADEK TOMAN	Účel PD: Měřtko: Formát:	PDPs 1:100, 1:50 8xA4
OBJEKT: SO 201 - FESTIVALOVÝ MOST			Část: D.1.2	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, SCHÉMA VÝZTUŽE			Příloha: 11	