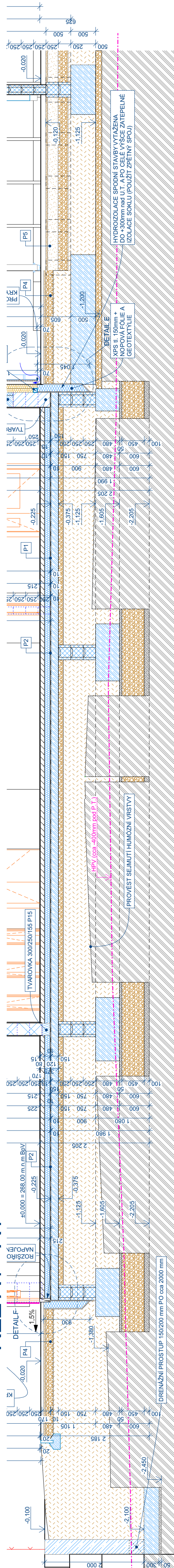
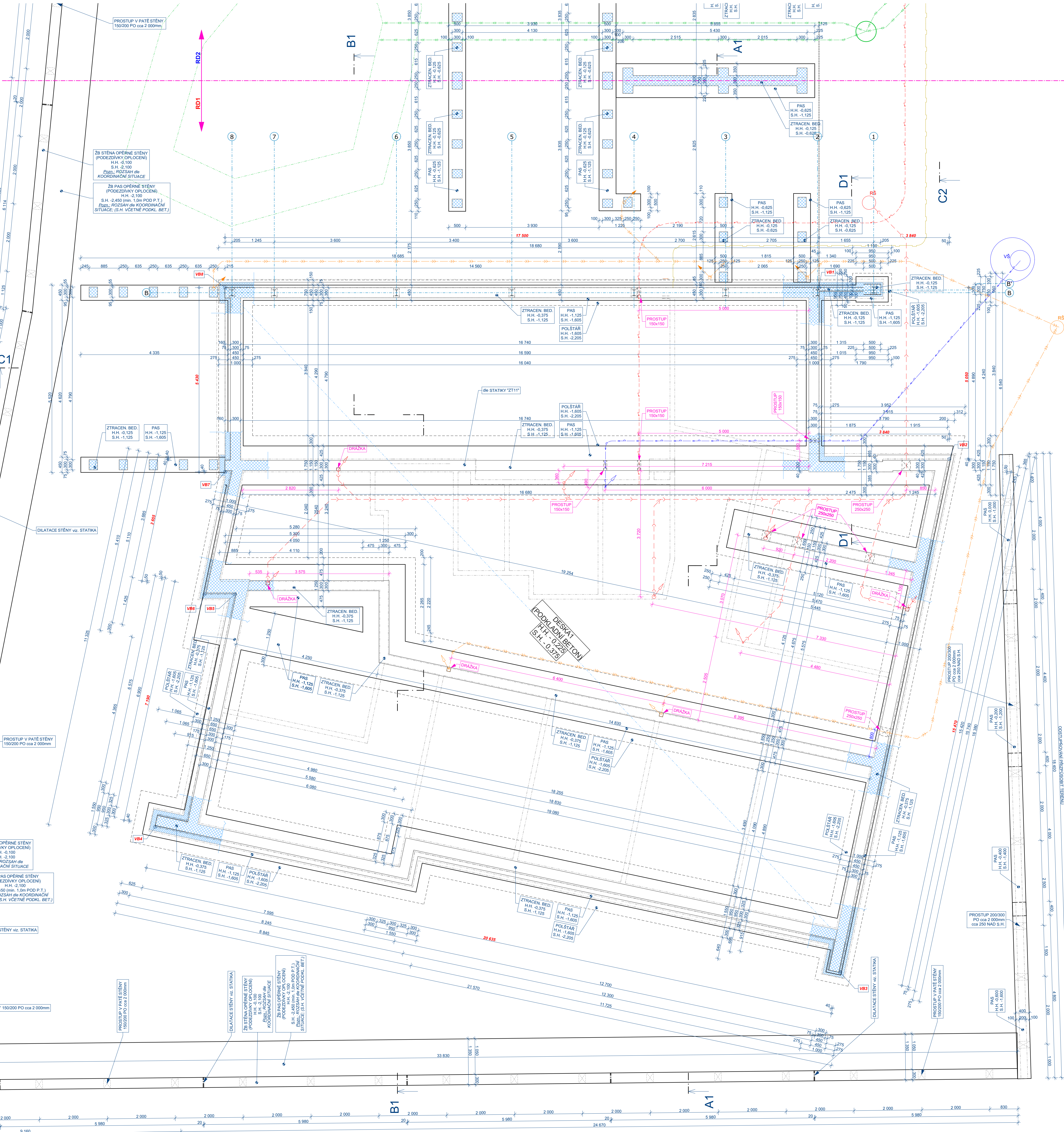
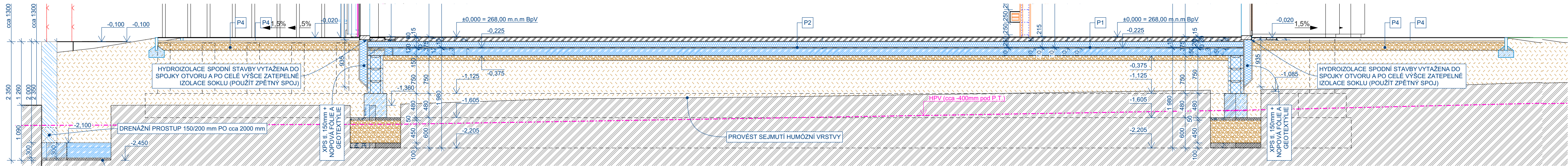


RD1 PŮDORYS ZÁKLADŮ; M 1:50  
ŘEZ C1 - C1'



VYTÝČOVACÍ BODY VYTÁŽENÉ K VNĚJŠÍMU LÍCI TŘETÍ ŘÁDU CHEL OBVODOVÉHO ZDVA					
soutoková výška je 15,189					
ROVNOSTĚRNÝ DŮM 1					
BOD	SOURADNICE "Y"	SOURADNICE "X"	SOURADNICE "Z" (P.1.)	SOURADNICE "Z" (U.T. - CHODNÁK)	
VB1	617 245,640	1054 075,192	P.T. = -1,105 = 266,895	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB2	617 241,218	1054 079,747	P.T. = -0,970 = 267,030	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB3	617 242,582	1054 085,154	P.T. = -1,300 = 266,680	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB4	617 243,176	1054 093,342	P.T. = -1,410 = 266,590	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB5	617 241,631	1054 086,241	P.T. = -1,300 = 266,680	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB6	617 242,198	1054 086,392	P.T. = -1,300 = 266,680	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB7	617 242,265	1054 092,709	P.T. = -1,300 = 266,680	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB8	617 243,023	1054 077,318	P.T. = -1,370 = 266,630	U.T. = -0,020 = 267,980	
ROVNOSTĚRNÝ DŮM 2					
BOD	SOURADNICE "Y"	SOURADNICE "X"	SOURADNICE "Z" (P.1.)	SOURADNICE "Z" (U.T. - CHODNÁK)	
VB1	617 242,9747	1054 089,0277	P.T. = -1,210 = 266,790	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB2	617 242,528	1054 093,4465	P.T. = -1,200 = 266,710	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB3	617 242,2309	1054 092,0951	P.T. = -1,345 = 266,605	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB4	617 241,1879	1054 042,4021	P.T. = -0,855 = 267,145	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB5	617 242,4891	1054 043,4299	P.T. = -0,745 = 267,255	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB6	617 242,7801	1054 046,1141	P.T. = -0,400 = 267,610	U.T. = -0,020 = 267,980	
VB7	617 243,2340	1054 049,4453	P.T. = -0,850 = 267,150	U.T. = -0,020 = 267,980	

LEGENDA MATERIÁLŮ A SKLADBY KONSTRUKCÍ

	TVÁRNICE / ZB 40 tl. 400 mm / ZB 30 tl. 300 mm / ZB 25 tl. 250 mm / ZB 20 tl. 200 mm
	ZB 10 tl. 100 mm
	BRICKWORK
	BETON PROSTY
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ
	HYDROIZOLACE
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY
	ZEMINA NASYPNÁ
	DLAŽBA TERASA
	DLAŽBA ZÁMKOVÁ
	DLAŽBA STÁNI PRO VOZIDLA

POZNÁMKY LEGENDA MATERIÁLŮ

PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STATICE ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NADŘAZENA TĚTO ČÁSTI PD JE TAKÉ POŽADNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY!

POZNÁMKY ZÁKLADŮ

- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI, DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA SLEDEJÍCÍMI INVESTOŘEM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SLOUČITOSTI, KTERÉ MOHOU DVYNUTÍ PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PLÁNOVÝCH OPRAVÁCH A ÚPRAVÁCH ŘEŠENÍ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ.
- PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽIT A ZRETELNĚ OZNAČIT.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ ROZBĚDNOUTI, V PŘÍPADĚ ROZBĚDNUTÍ NUTNO TUTO TROU ODEBRAT.
- PŘED ZALOŽENÍM BETONOVÝCH BUDOV POLOŽENÍ LEŽÁKŮ ROZVOJŮ VEDENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV PROVEDENÝCH A PŘISLUŠNÝCH PROFESÍ.
- VESKÉ PROSTUPY CHRÁNIT OCELOVOU CHRÁNKOU LE PŘISLUŠNÉHO PROFILU.
- KOLEM OBJEKTU BUDE DO ZÁKLADŮ POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Z řez. vz. ČAST SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ.
- HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA DO SPRAVY OTVORU A PO CELÉ VÝŠCE ZATEPLENÉ S OHLEDEM NA ZVÝŠENOU HLADINU POZEMNÍ VODY, PŘEDVÍM KVALITNÍM OPRAVOVÁNÍ DETAILŮ A POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH TECHNICKÝCH MANUÁLŮ A VÝROBKŮ, ZVÝŠENÝ DŮRAK JE KLADEN NA HYDROIZOLACI KOTVENÍ OCELOVÝCH RAMŮ KOTVENÝCH PŘES VODODROVNŮ HYDROIZOLACI.
- PŮLŽITÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT DĚLE VÝCHODNÁ PRO STYK S TEPELNOU IZOLACÍ PODLAHY A SOKLU A NADPÁK, TAKABY BYL ZABEZPEČEN VÝŽEJNĚ DESKOVÝ MATERIÁL.
- ZALOŽENÍ ZDĚNÝCH OPLOČENÍ NA VÝCHODNÉ STRANĚ POZEMNÍ UDRUJI MUSÍ BÝT REALIZOVANO ZÁROVEŇ S REALIZACÍ ULČENÝCH PROSTORŮ A SOUČASNÝM PROVEDENÍM OBOUTRANĚNÍ KUTNÝCH NÁSTĚPŮ, ZALOŽENÍ OPLOČENÍ (VÝETNĚ OPLOČENÍ) VÝCHODNÉ OD RDZ NENÍ OPEVNĚNÍ STĚNŮ A BUDE PROVEDENO POLE SAMOSTATNĚ OPĚRNÉ KONSTRUKCE SLEZKY BUDOVCŮ V LUKOVÝCH PROSTORU, ZDĚNÉ OPLOČENÍ VE VÝCHODNÉ STRANĚ PROJEKTOU JE ZALOŽENO NA PROSTĚ KONSTRUKČNĚ VYTUŽENÉ PASY, KTERÉ NEJALÍ FUNKCI OPĚRNÉ STĚNY V PŘÍPADĚ ZMĚNY ZE STRANY VÝCHODNÉ PROSTORU JE NUTNÉ POKROČIT ZALOŽENÍ ZDĚNÝCH OPLOČENÍ VÝCHODNĚ OD OBCU ROHŮ.
- O ZALOŽENÍ OPLOČENÍ VÝCHODNÉ OD RD BUDE ROZHODNUTO NA KD, PROJEKTANT SI VYHRÁŽÍ PRÁVO NA PŘEKROČENÍ OPLOČENÍ VÝCHODNĚ OD RD BUDE ROZHODNUTO NA KD, PROJEKTANT SI VYHRÁŽÍ PRÁVO.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENO A JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI PROFESÍ Ztl, EL, PLYN, KTERÉ JSOU NEJEDINOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD, VELKOST OTVORŮ BUDE PROVEDENA ZEJEDNÁKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!!!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ

Architektonická studie:	Ing. arch. Oldřich Blitner	Číslo zakázky:	16030425
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radek Myšák	Stupeň PD:	DPS
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Myšák	Datum:	2017/02/01 (DOTSK)
Projektant:	Ing. Oldřich Barvíř	Měřítko:	1:50
Kraj:	Královéhradecký / M.Ú. : Kostelet nad Orlicí	Formát:	A4
Stavba:	Královéhradecký kraj, Pšovské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	Číslo výkresu:	D.1.1.2
Stavba: NOVOVSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VYSTAVBA V LOKALITĚ CASTOLOVICE" p.č. 634/4, 1.537 a 1428 katastrální území Castolovice (618624) ul. Masarykova, 517 50 Castolovice			
ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu:	RD1 PŮDORYS ZÁKLADŮ	D.1.1.2	