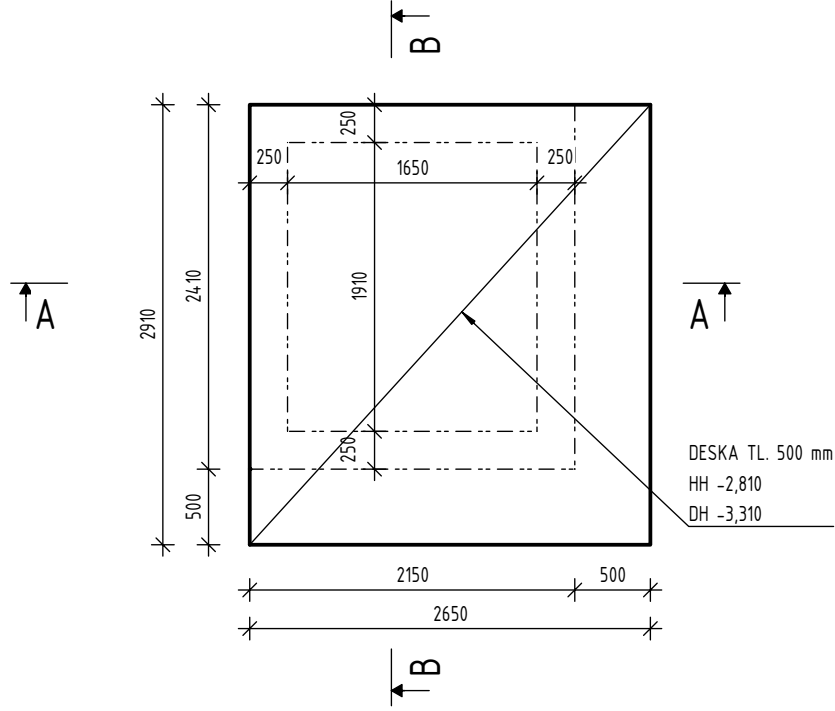


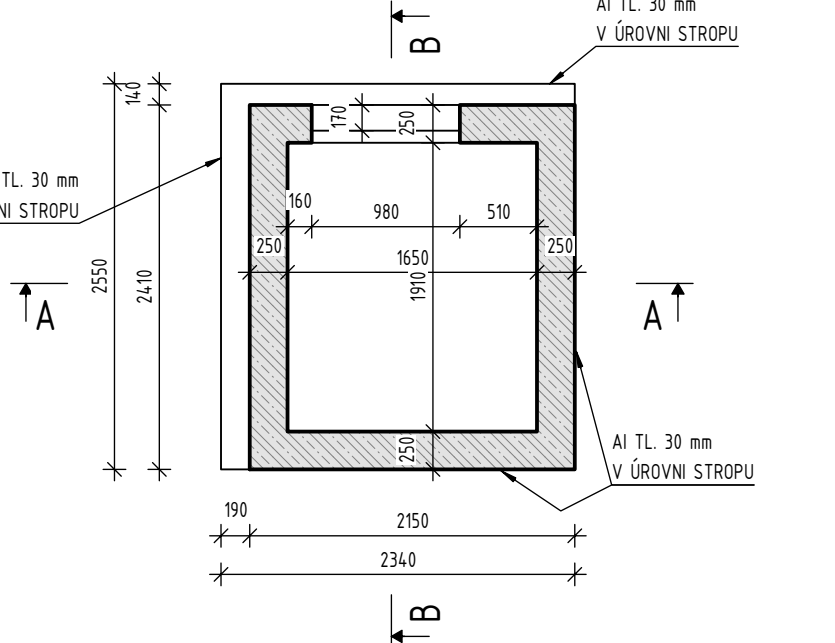
MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KCE DOJEZD C25/30-XC2, XA2, XF1-C10,2-Dmax22-S3
NOSNÉ KCE VNITRNÍ (MONOLITICKÉ) C25/30-XC1-C10,2-Dmax22-S3
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
OCEL: 10 505(R), B500B, B500A (KÁŘI)
KRYTÍ: DOJEZD: 25mm (NOSNÁ PODELNÁ VÝZTUŽ)
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
STŘEPNÍ DESKY: 25mm
PŘESA: MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE
DLE PŘÍLOHY Č. 13 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č. 405/2017 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VÝZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

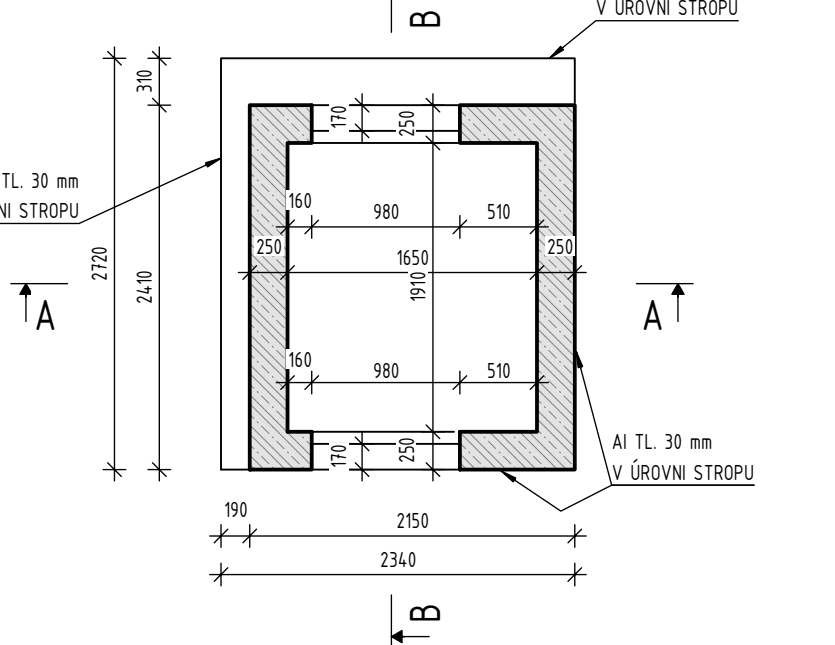
PŮDORYS DŇA



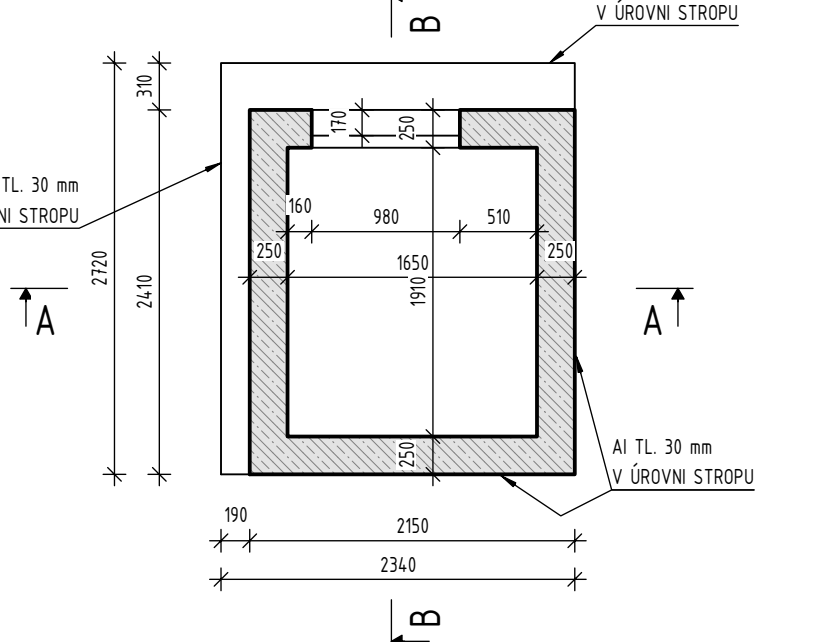
PŮDORYS 1. PP



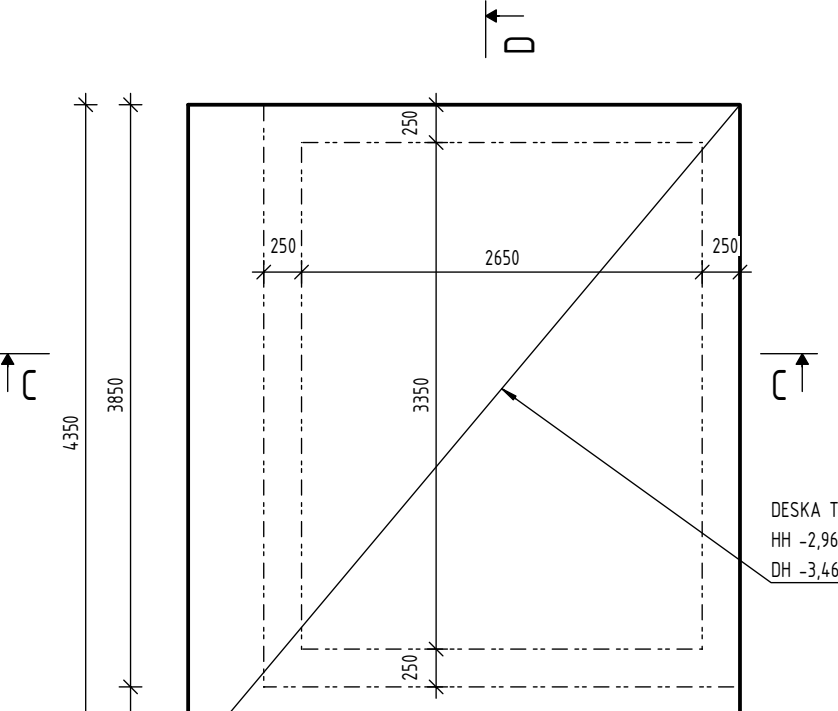
PŮDORYS 1. NP



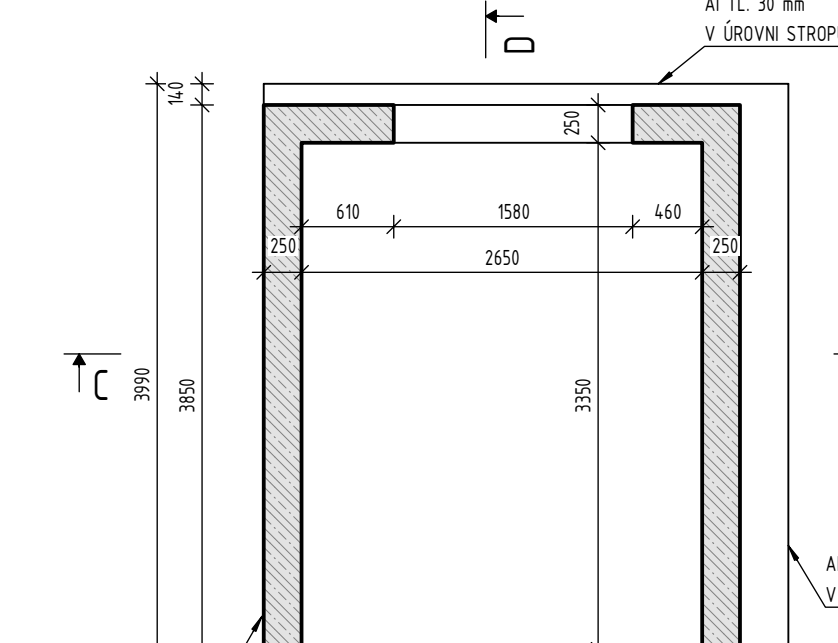
PŮDORYS 2. - 4. NP



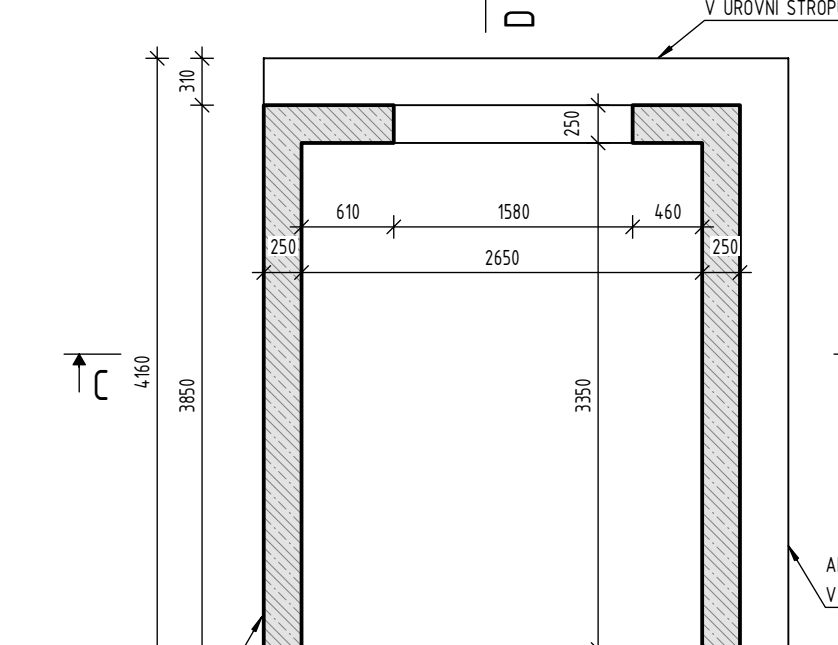
PŮDORYS STROPY



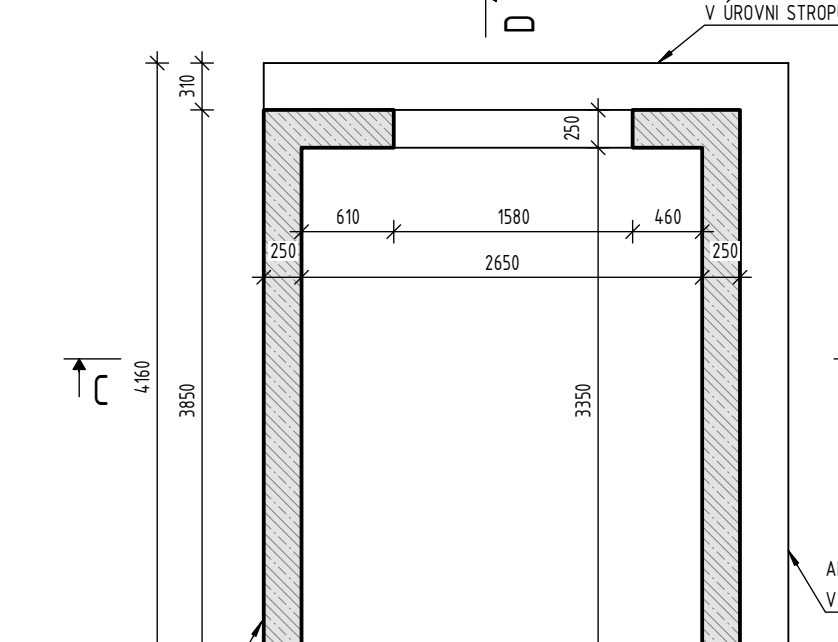
PŮDORYS 1. PP



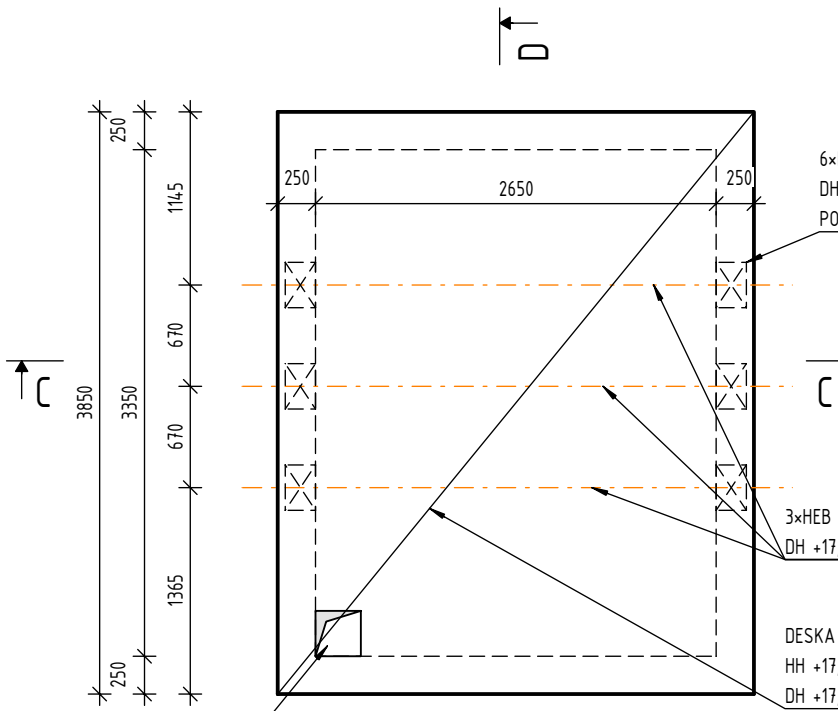
PŮDORYS 1. NP



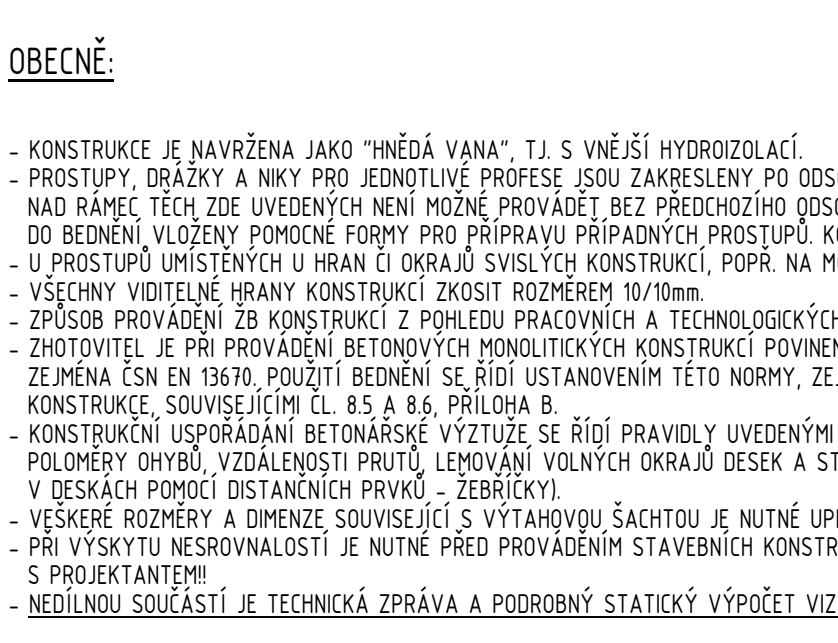
PŮDORYS 2. - 4. NP



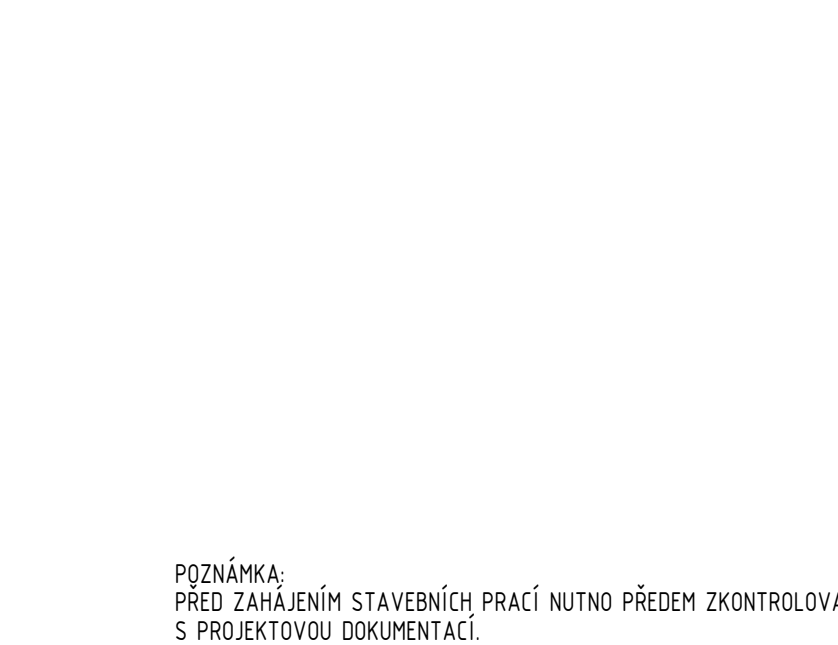
PŮDORYS STROPY



PŮDORYS 1. PP



PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 2. - 4. NP



POZNÁMKY:

OBECE:

- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "VNĚJŠÍ VANA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A NKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY JSOU ZAKRESLENY PO DOUSHLAŠENÍ STATIKEM JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEC TĚCH ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVADEJ BEZ PŘEDCHOZÍHO DOUSHLAŠENÍ STATIKEM PŘED BETONÁŽÍ BUDOVY DO BEŽNÉHO VLOŽENÍ POMOCNÉ FORMY PRO PŘÍPADOVÝCH PROSTUPŮ KUDROVNAT S PROFESEM
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN ČI OKRAJŮ SVOL VÝCH KONSTRUKCÍ, POPS, NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSTI ROZMĚREM 10/10mm.
- ZPŮSOB PROVAZENÍ ZB KONSTRUKCÍ Z PŮHLEDU PRÁCOVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SPÁR JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVAZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ PŮVNĚN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEJMĚNA ČSN EN 13670, POUŽITÍ BEŽNÉ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NŮRMY, ZEJMĚNA PAK ČL. 5 BEŽNÉ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍM ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ USPŮŘADÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝM V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRŮTŮ, LEHOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠŤENÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍKY)
- VŠECHNÉ ROZMĚRY A DIMENZE SOUVISEJÍCÍ S VÝTAHOVOU ŠACHTOU JE NUTNÉ UPRAVIT DLE SKUTÉCNĚ VYBRANÉHO VÝTAHU.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVAZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEJILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,030 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 386 e-mail: post@k-kralovohradecky.cz
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers
PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB
PROJEKTANT:	VYPRACOVAV:	Ing. Martin KORÁB
PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ
PROJEKTANT:	ČÍSLO PÁRE:	

PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	FORMAT:	12x44
PROJEKTANT:	VYPRACOVAV:	Ing. Martin KORÁB	DATAUM:	05/2023
PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ	STUPEN:	DPS
PROJEKTANT:	ČÍSLO VÝKRESU:		TECHNICKÉ ČÍSLO:	TO-612-DPS
PROJEKTANT:	ČÍSLO VÝKRESU:		TECHNICKÉ ČÍSLO:	TO-612-DPS