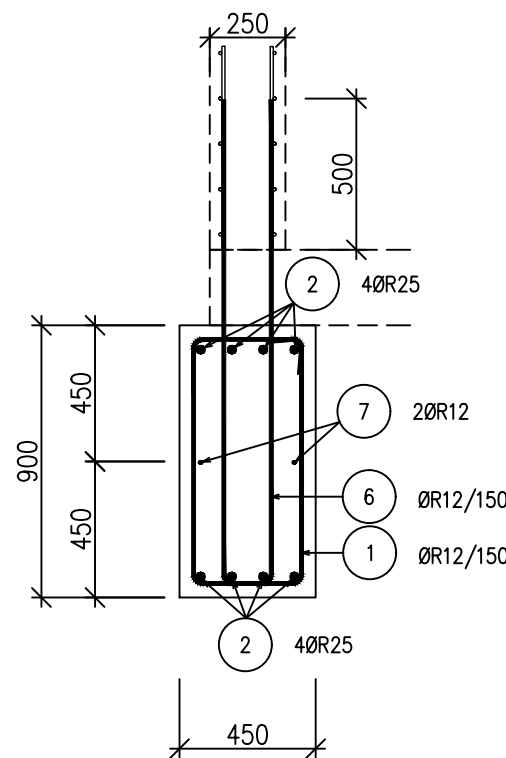
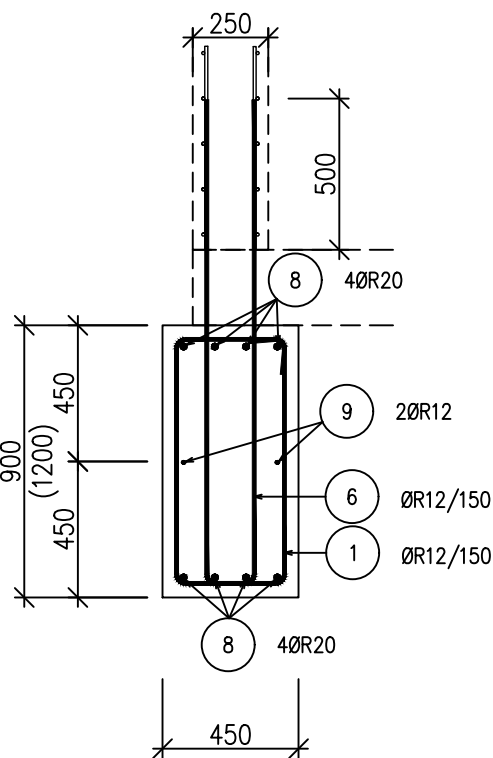


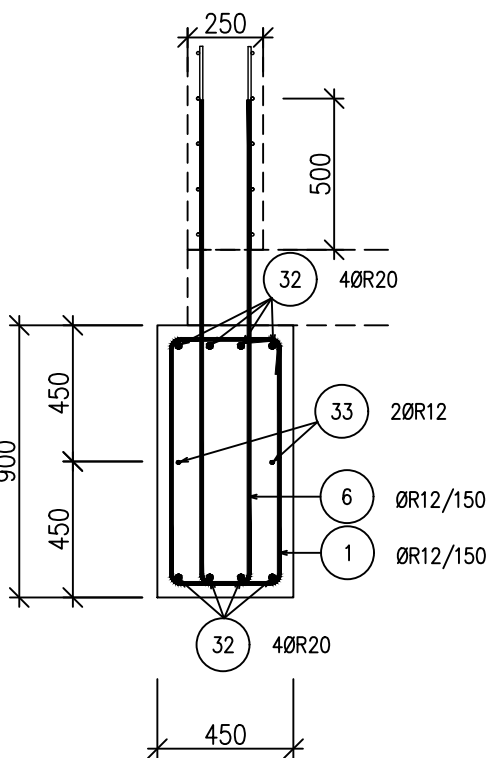
ZP1 2x 26,33m



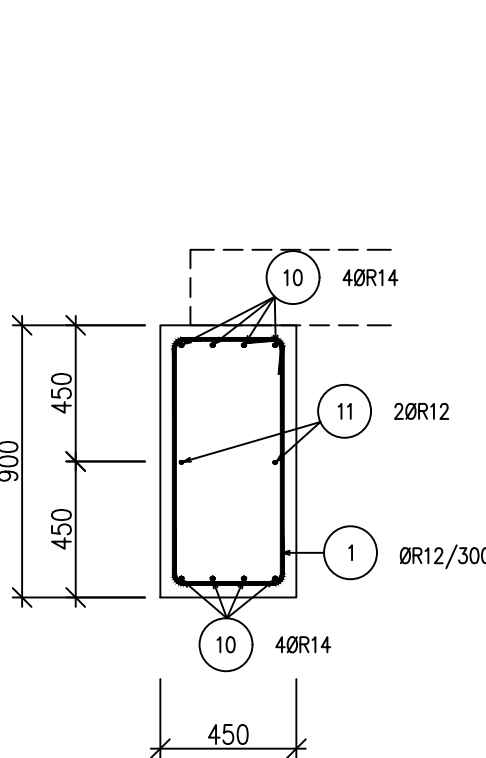
ZP2 2x 15m



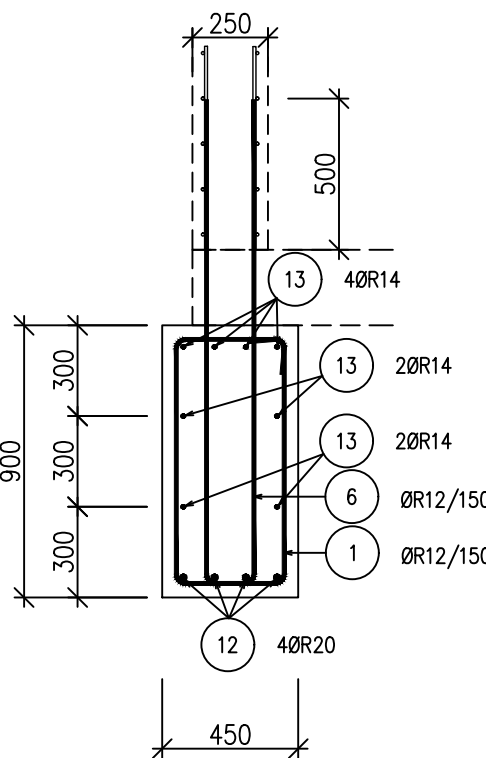
ZP3 2x 22,5m



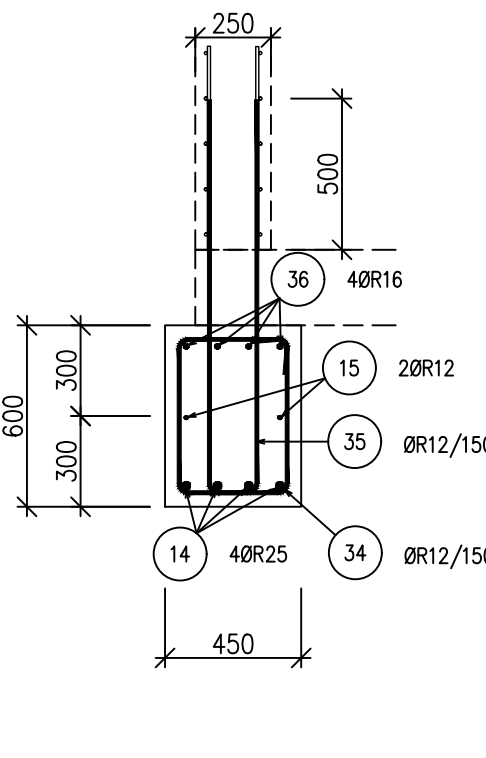
ZP4 1x 6,8m



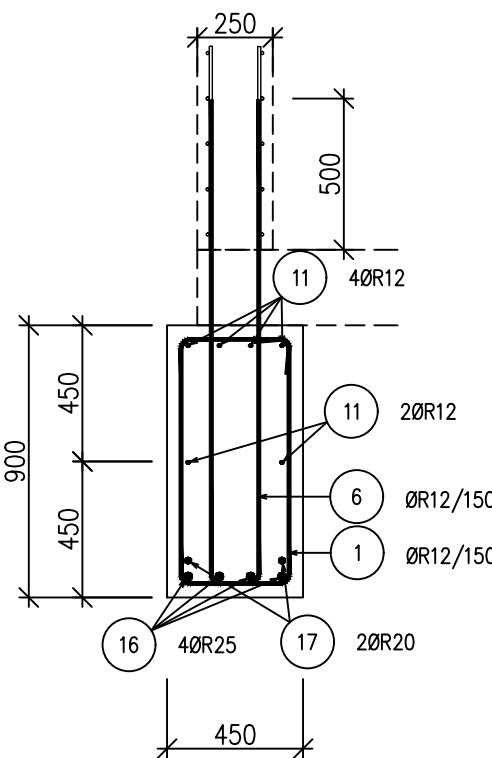
ZP5 2x 14,1m



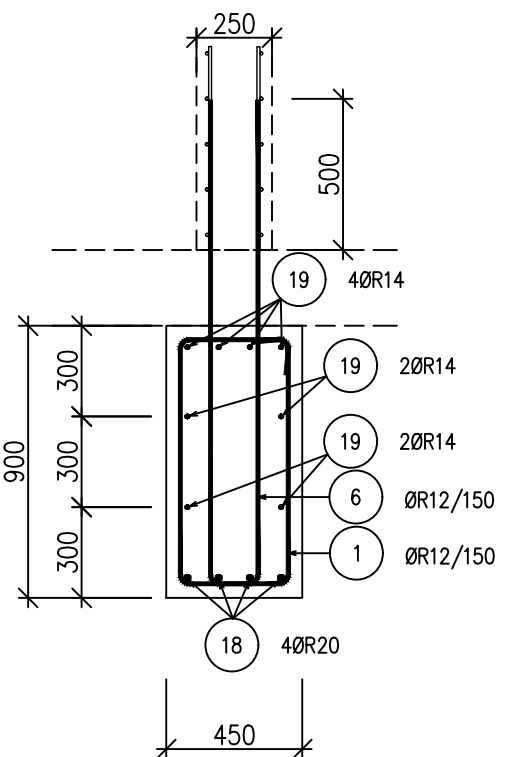
ZP6 2x 5m



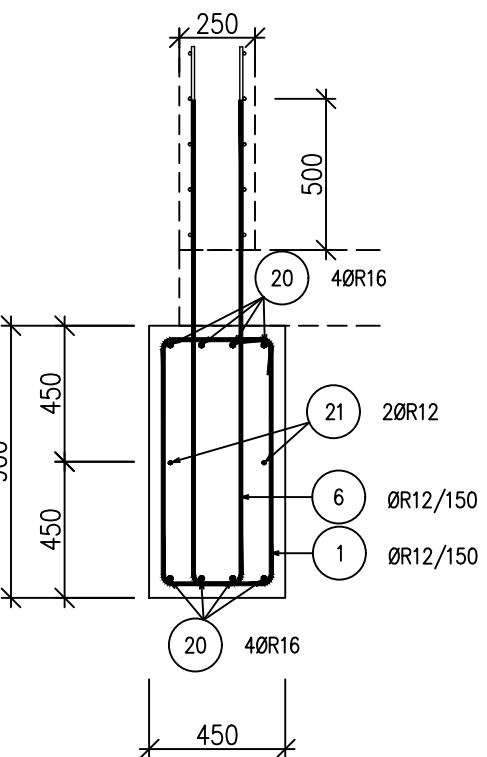
ZP7 1x 6,8m



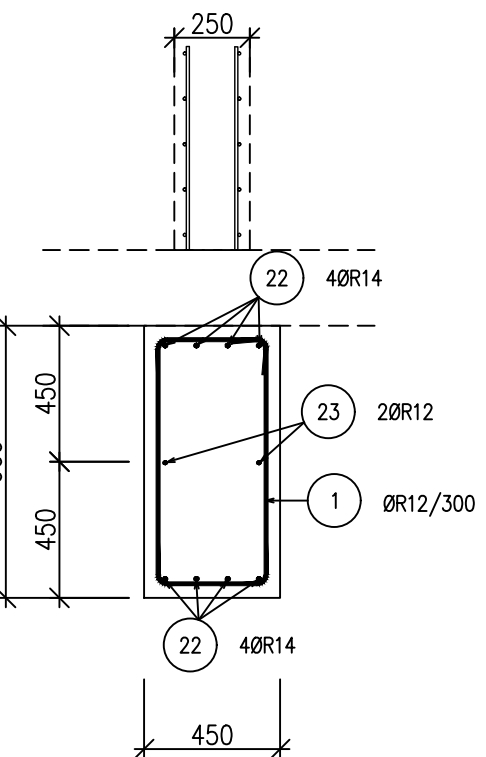
ZP8 2x 6,5m



ZP9 1x 21,4m



ZP10 1x 3,05m



ZP11 1x 5,1m

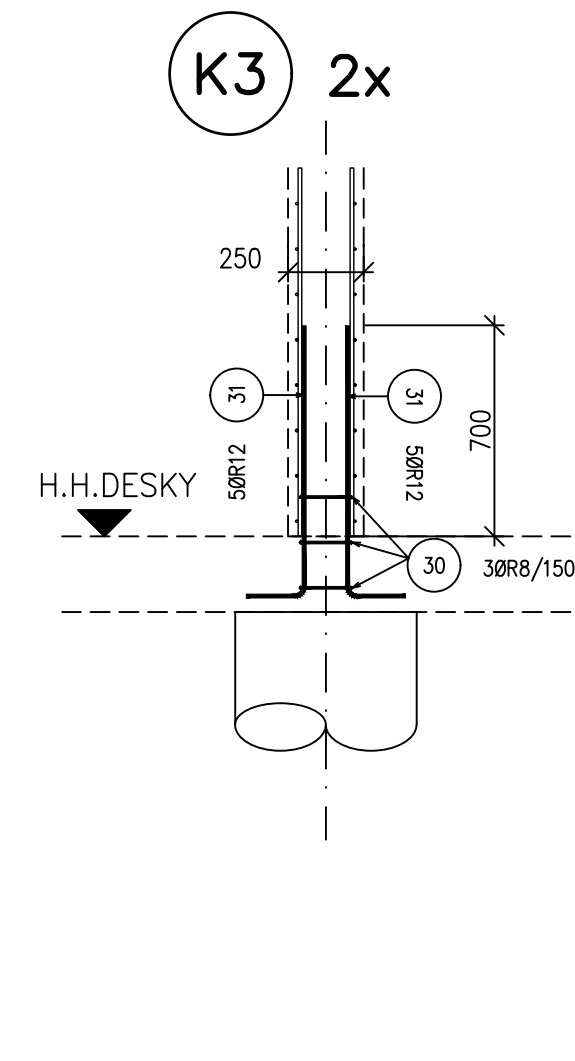
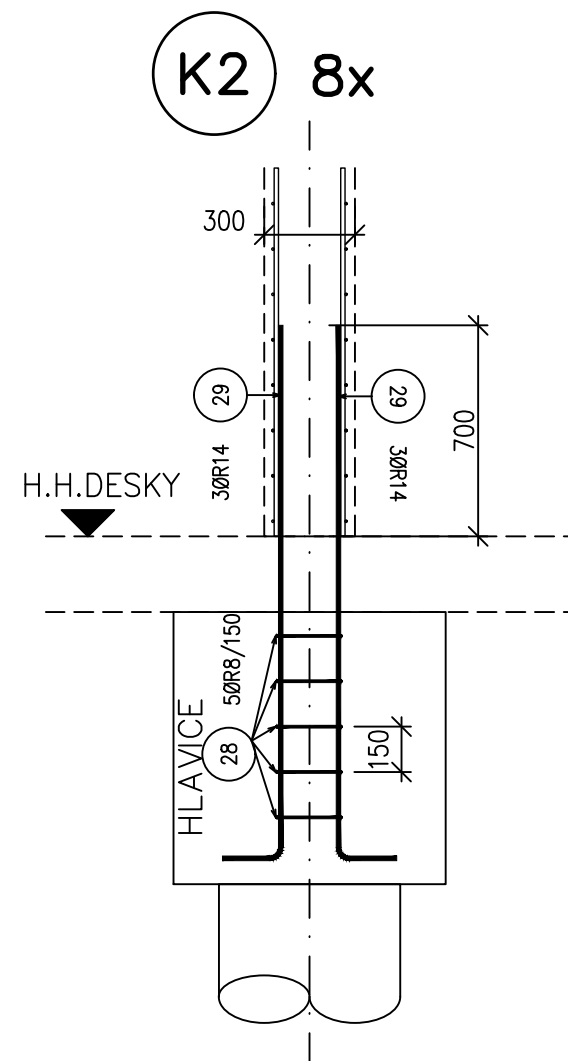
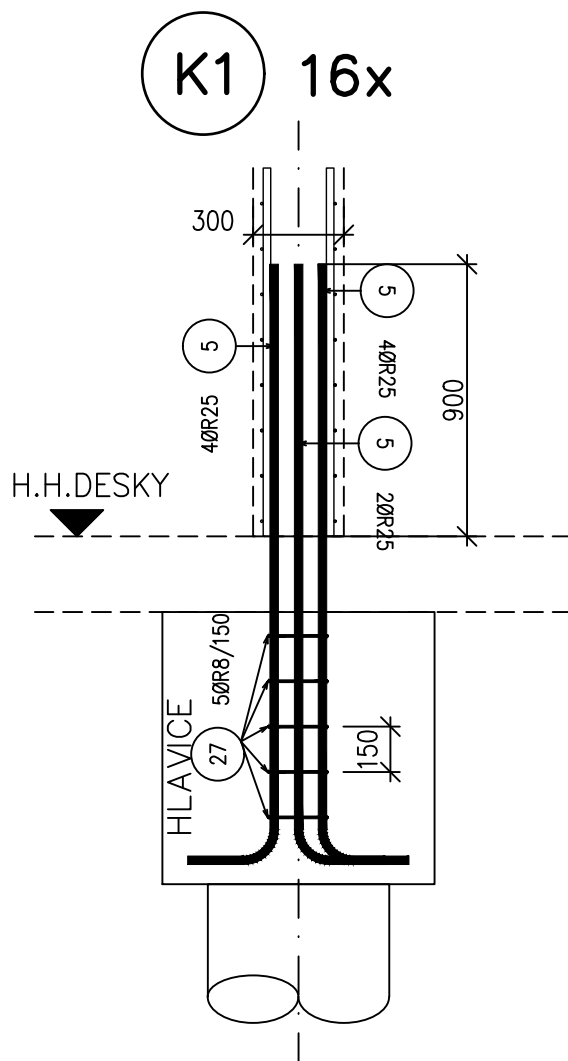
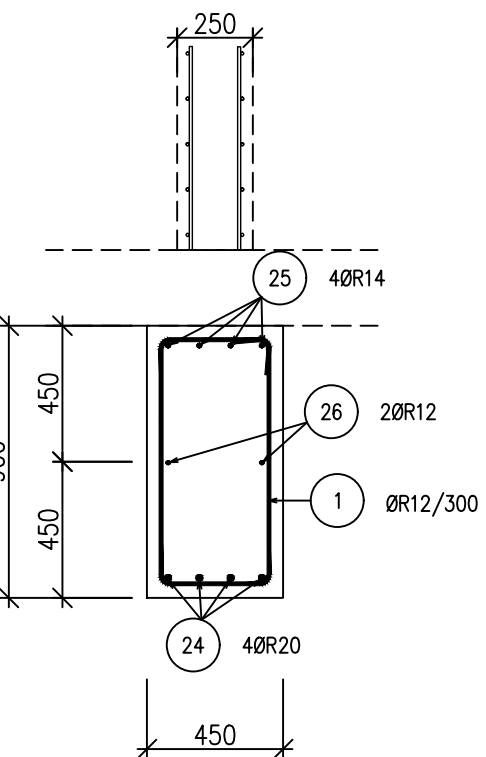
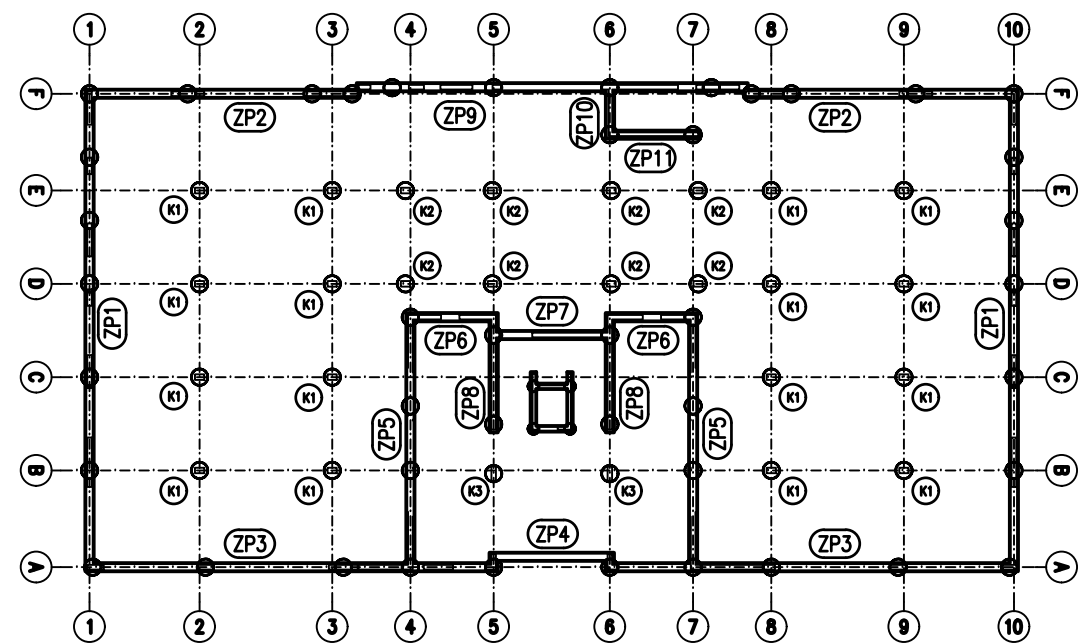


SCHÉMA PASŮ



BETON ČSN EN 206–1
VÝZTUŽ
NAVŘENO DLE

VIZ TVARY
10505 (R)
ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE 12,9t

- POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
 - TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÉ VÝHLÁŠKOU č.499/2006 sb.
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY
 - SCHÉMA VÝZTUŽE SLUŽÍ JAKO POKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRESŮ VÝZTUŽE)
 - V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELŽE TENTO VÝKRES POVAŽOVAT ZA DILENSKÝ A NELŽE PODLE NĚJ STAVĚT
 - VÝROBNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTNÍM KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU
 - PŘED ZPRACOVÁNÍM DILENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNO ZKONTROLOVAT POHLEDY A TVARY JEDNOTL. KONSTRUKCÍ
 - JEDNA SE O ZÁKLADNÍ SCHÉMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽ DOPLNIT DLE ZAVEDENÝCH A POUŽÍVANÝCH STANDARDŮ
 - VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - VÝKRESY VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992–1–1 (KONSTRUKČNÍ ZÁSADY)

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÉ	Č. REVIZÉ

SO01

Název projektu OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Datum zpracování projektu: 03/2020 / Aut. území: Olomouc - město / Zakázkové číslo GP: 8 - 001 / 120 / 00			
Stavběník / objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovičkovo 511/8, 771 47, Olomouc tel: 595 631 111 iČO: 619 89 592		Projektant / zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 866 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com iČO: 258 49 280	
Architekt projektu ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	
Zodpovědný projektant ING. LIBOR HRADIL		Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060 iČO: 258 49 280	
Výpracoval ING. LIBOR HRADIL		Formát 10xA4	
Objekt/Soubor SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Měřítko 1:25	
Číslo dokumentace STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum 15.02.2021	
Název přílohy ZÁKLADOVÉ PASY - VÝZTUŽ		Kód části D.1.1.2	Paré
		Číslo přílohy 09	
Stupeň DPR	Objekt SO01	Část STK	Číslo přílohy 09
Příloha PA_VZ		Revize 00	