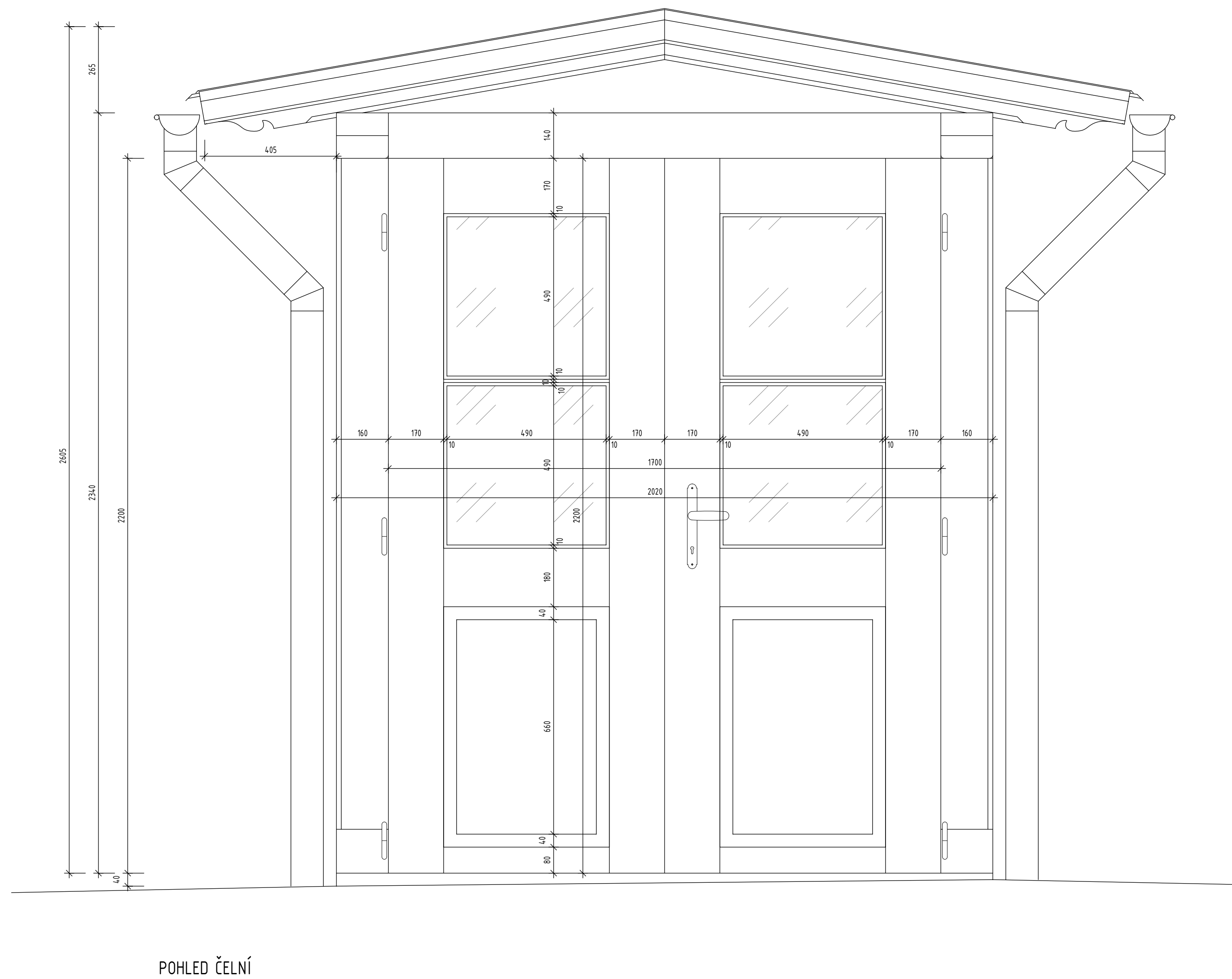
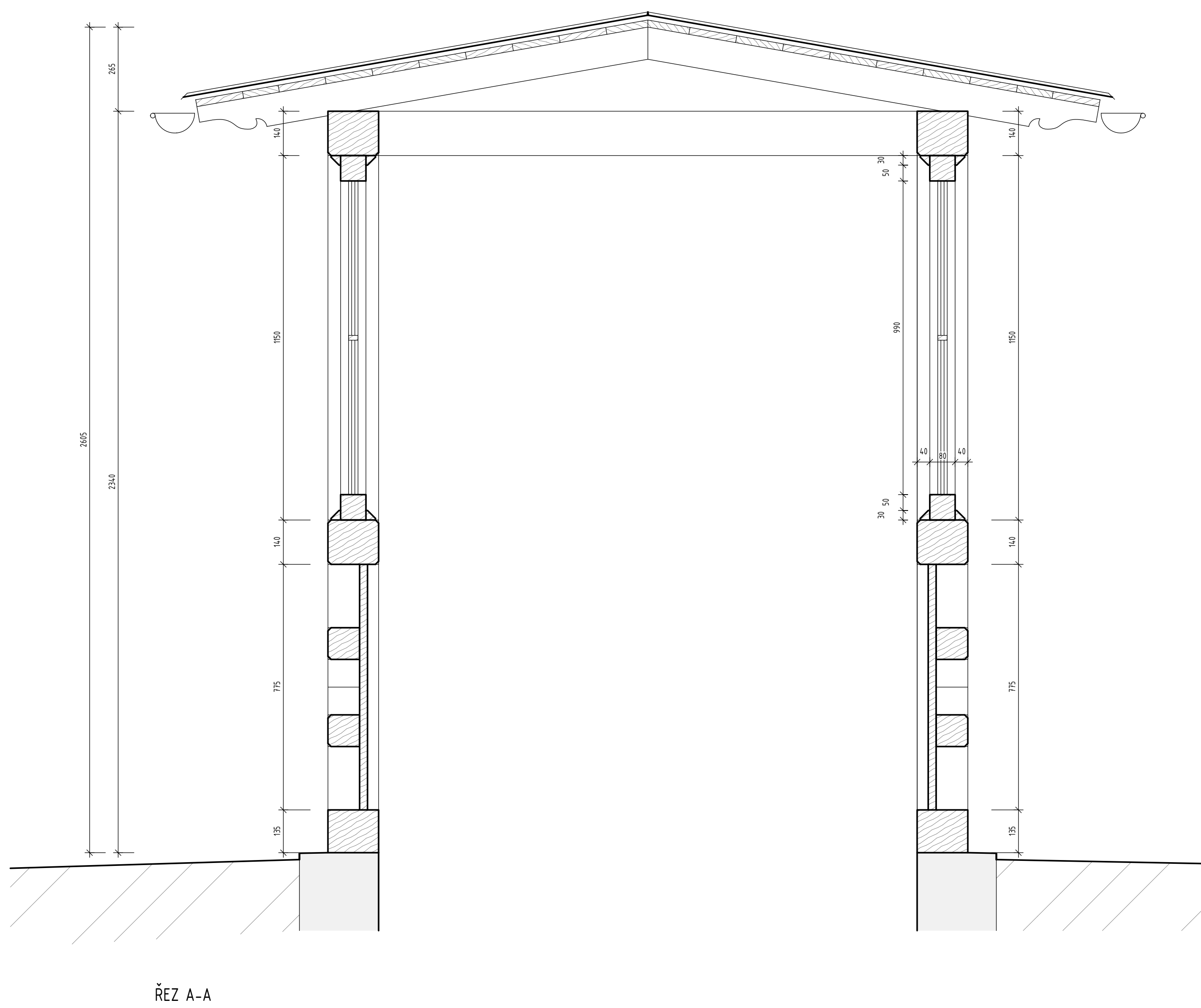
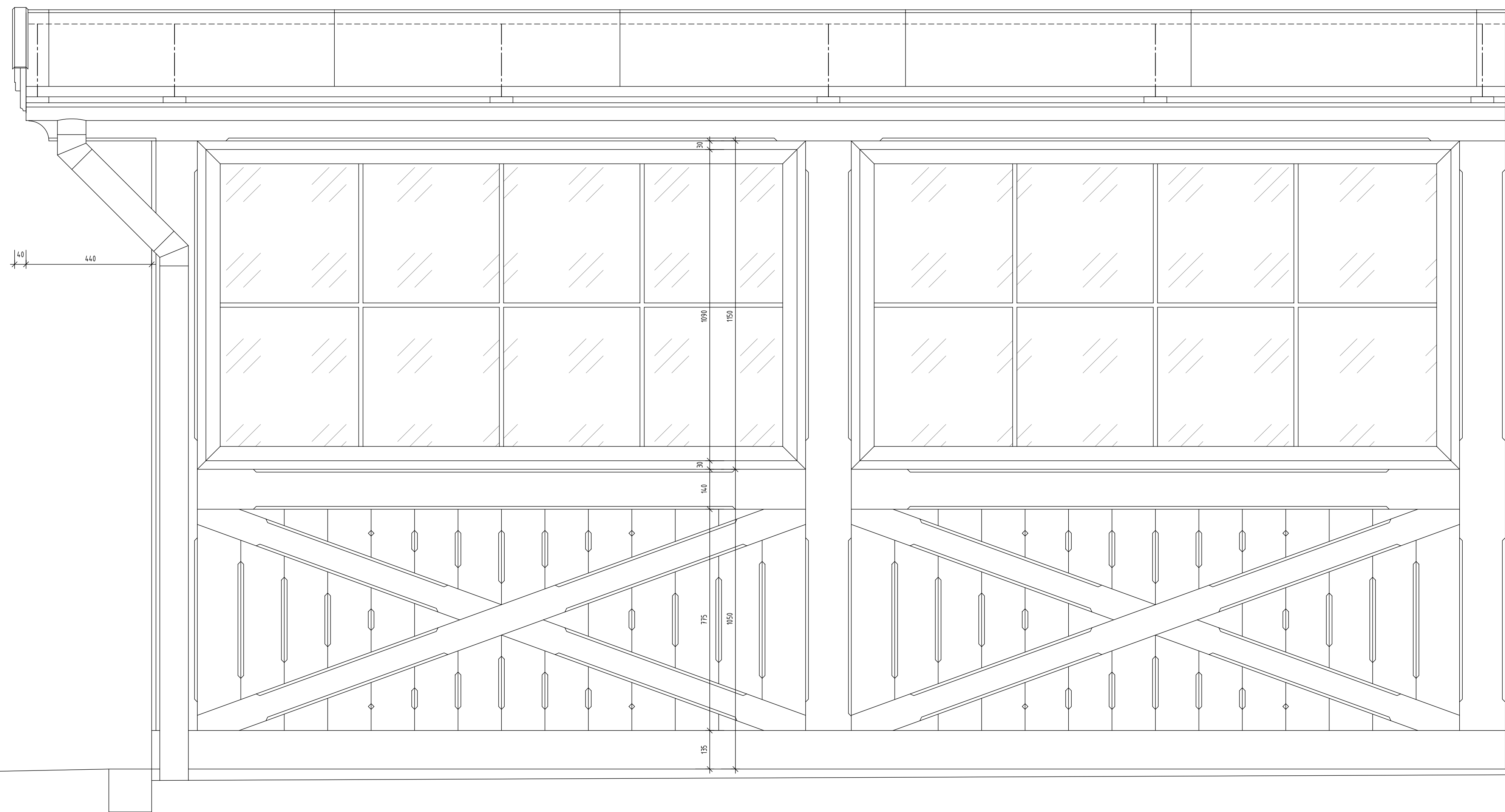
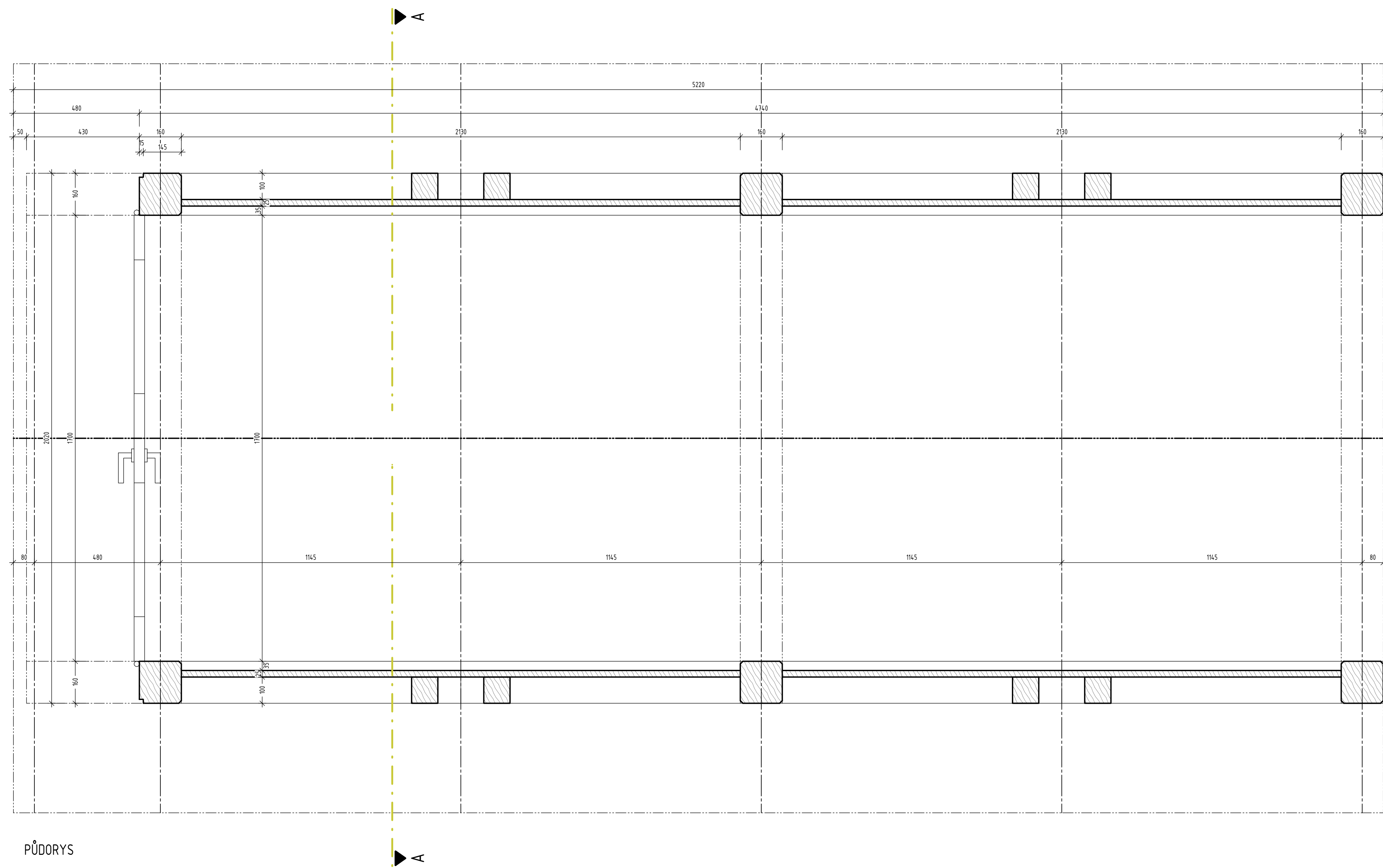


DŘEVĚNÝ PŘÍSTAVEK



SPEFICIKACE :

- NA VÝROBU BEŽE POUŽITÍ MATERIÁL SMR. MASIV VÝZUŠOVÝCH ČLEČEN NĚJEDNÁ NA DANÝ TYP VÝROBU
- NEJEDNÁ O VÝROBU - ČEPÁVOS A POUŽITÍ ŽIVUČIN (JE KRAJÍ) A POMOCNÝCH (HELMNÍ) NA STABILIZACI NÁKLADU PŘI PŘEVÁŽENÍ NA BOK
- ZASILENÍ FOLAT 1mm, ZASILENÍ SKLOVÝMI ČLÁNKY S TĚLEM Z EXTERÉRIU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - EXTERIÉR MCS S 800-800
 - » INTERIÉR MCS S 300-1
- KOVÁNÍ OČERÍ - PANTY ZASILAČNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROMOSAZ
- TYP KOVÁNÍ KLIKALKA, PUNY ŠTÍTEK ATD. WEN. STROMOSAZ

ILUSTRÁČNÍ FOTO - PŘÍSTAVEK SOUSEDNÍHO OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN



POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

PRESEK <div style="text-align: center;"> <h2>Královéhradecký kraj</h2> </div>	<div style="text-align: center;"> <h2>Královéhradecký kraj</h2> </div>	<div style="text-align: center;"> <h2>Královéhradecký kraj</h2> </div>
GENERALIZACE PROJEKTU: PLÁNOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH PROJEKTŮ Ing. arch. Jakub MASÁK		Provozní území: 1545, 500 č. 63 Praha, Králové tel. +420 485 871 771, fax +420 485 871 739 email: objednavky@masak.cz
PROJEKTANT: <div style="text-align: center;"> <h2>TECHNICO Opava s.r.o.</h2> </div>		Technico, s.r.o. s. ú. Technická 12 746 01 Opava tel. +420 585 411 111 fax +420 585 411 112 email: info@technico.cz
PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAV. KONTROLNOV. ČASŤ DOKUMENTACE	Ing. Marek KUDJIL Ing. Eva MACÁKOVÁ Bc. Marek BOLÁČEK Adam DAVÍDEK Ing. Martin ULČINÝ	CELKOVÝ PANEJ:
<div style="text-align: center;"> <h3>D.2.5. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ</h3> </div>		
<div style="text-align: center;"> <h3>Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodní dědičky Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajiny depozitář, Vrbenskéka kasárna</h3> </div>		
R. č. územ. 63/2018, 238/2017, 238/16, 238/15, 239/17, 24/1, 24/07, 24/05, 20/02, 148/1, 148/2	FORMÁT ČÍSLO STUPNĚ ZÁKLADNÍ OBLIK	16-A4 02-0023 DPS T0-61-DPS
DŘEVĚNÝ PŘÍSTAVEK	MĚŘITKO 1:10	OBLIKOVÝVÝKRES D.2.5.b.16