

Ing. Vladimír Čapka
projekce a inženýring
Gerstnerova 5/658
170 00 Praha 7

MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71
OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL
ŠÉFPROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Čapka Ing. arch. Vít Svoboda Ing. arch. Vít Svoboda

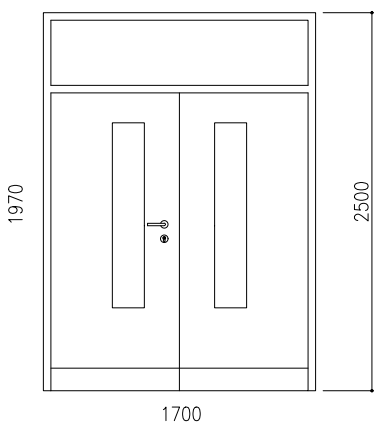
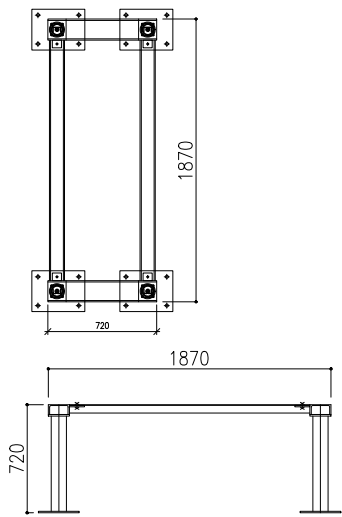


NÁZEV AKCE
DŘEVAŘSKÝ PAVILON
STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21

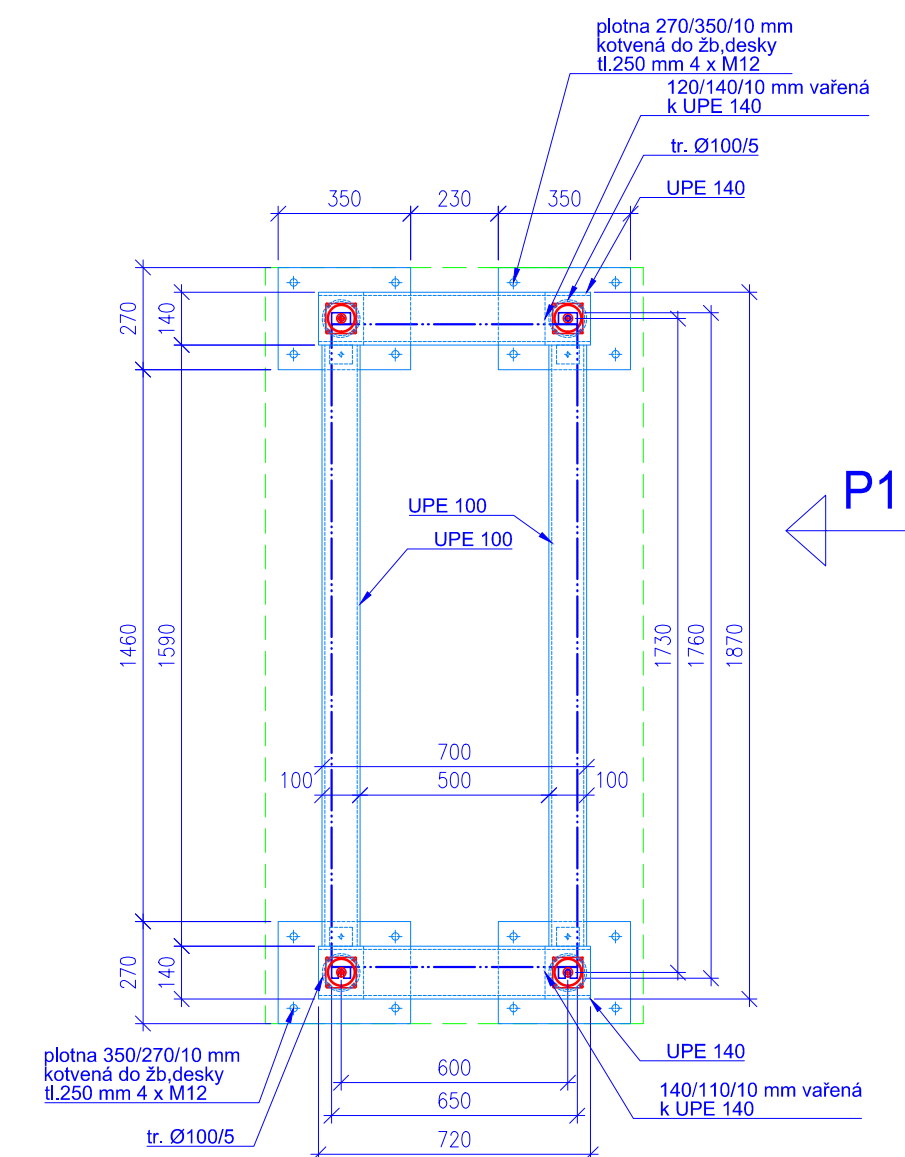
ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
STUPEŇ	DPS
POČET FORMÁTŮ	A4
DATUM	DUBEN 2024
MĚŘITKO	

TABULKY PRVKŮ PSV

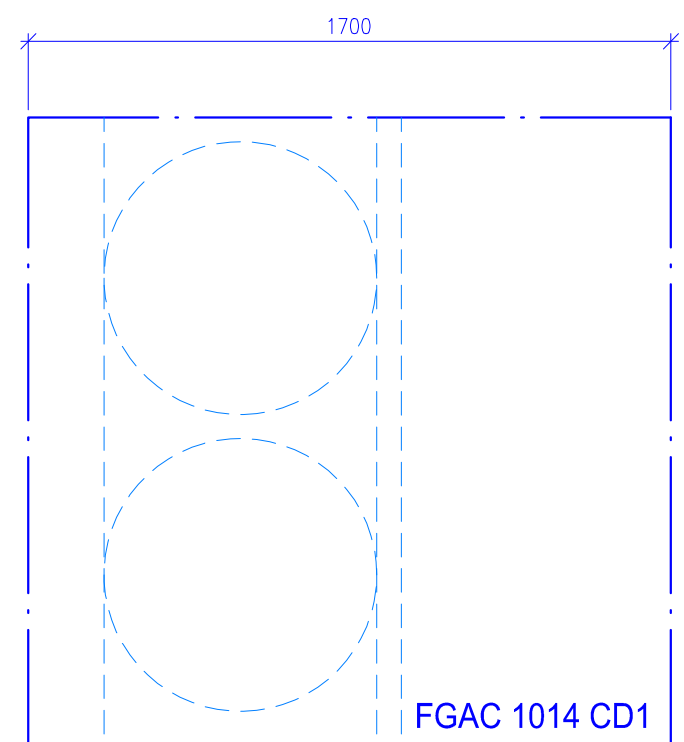
Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
	D 1.1.	AS	16

ČZU - FLD - DŘEVAŘSKÝ PAVILON - TABULKY PRVKŮ PSV

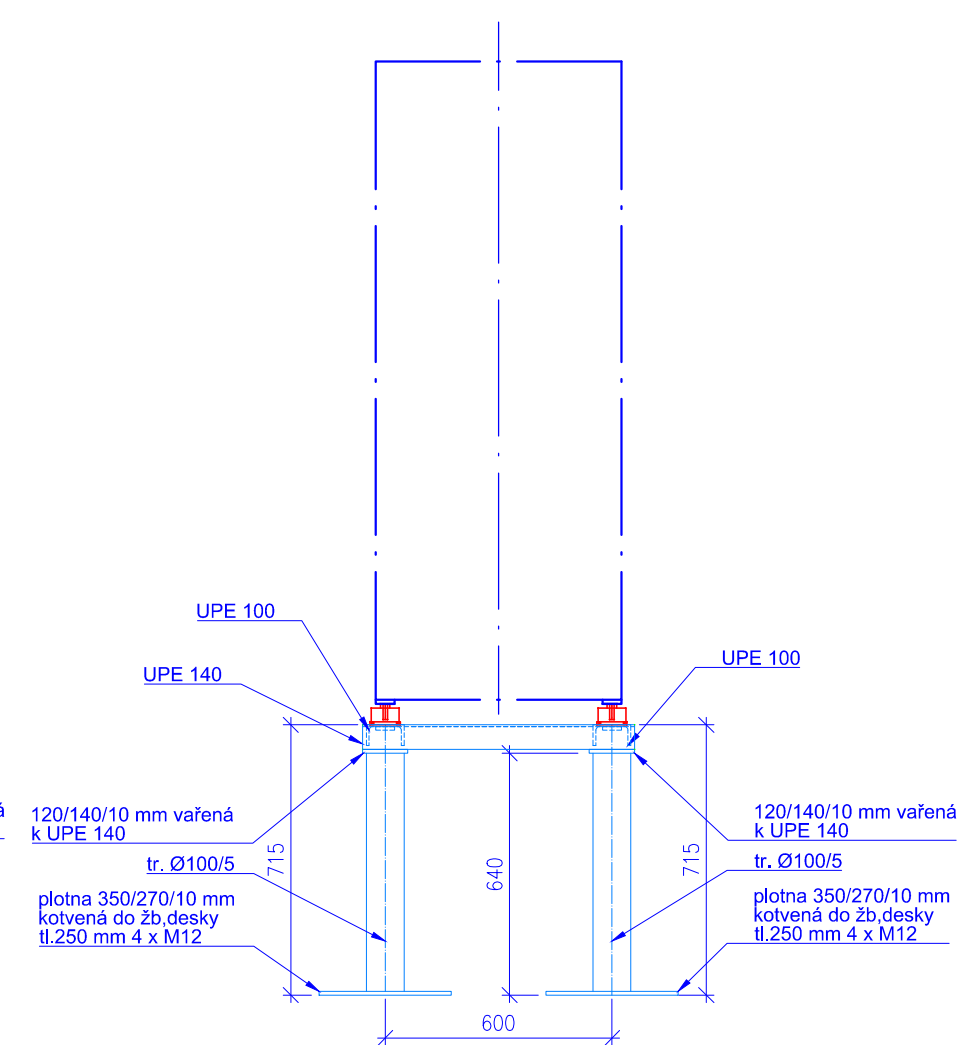
POL.	POPIS	PODL.	KS
1L Z	 <p>Vnitřní dřevěné dveře, dvoukřídlové, 850 + 850 mm/1970 mm, hladké, částečně prosklené, typ dveří LINIE 41 K, provedení s nadsvětlíkem, hrubý stavební otvor š.1800, v. 2500 mm, osazené do hranaté ocelové zárubně - typ Lignis Z45 + nadsvětlík, okopový plech 150 mm - nerez aktivní křídlo levé, v pevném křídle osazen z výroby elektrický otvírač, ve výrobě zatažen do křídla napájecí kabel k elektrickému otvírači, v křídle osazena zadlabací rozpojitelná průchodka, přívod kabelu z ocelové zárubně, kování dveří dělené - koule - klika (koule z chodby) dveře vybaveny elektronickým přístupovým systémem, materiál kování - nerez broušený - typ dle stávajícího zámečnického vložkového, sjednotit s generálním klíčem materiál povrchu křidel - CPL - dezén dle stávajících dveří barva zárubně - dle stávajících - RAL 7035 - šedá světlá zasklení dveří a nadsvětlíku čirým bezpečnostním sklem Connex, vzduchová neprůzvučnost křidel, zárubně a nadsvětlíku 32 dB</p> <p>POZNÁMKA : výrobce dveří : Lignis s.r.o. výrobce kování: MP Kování s.r.o. výrobce zárubně: Lignis s.r.o. Dveře dodat v dezénu jako stavající dveře</p>	2.NP	1
2 Z	 <p>Ocelová konstrukce pro výrobek studené vody - chiller, umístěná na střeše v 5. NP. Konstrukce svařovaná z ocelových profilů UPE 140 mm, stojky z Tr. 100/5 mm, ocelové roznášecí patky tl. 10 mm. Propojovací profil 2 x UPE 100 mm, šroubové spoje. Povrchová úprava ocelové konstrukce - pozinkováno. Před výrobou budou upřesněny rozměry dodaného chilleru.</p> <p>Váha ocelové konstrukce 119,50 Kg</p> <p>viz výkres POL. 2 Z KONSTRUKCE POD CHILLER</p>	5.NP	1
3 Z	 <p>Revizní dvířka do SDK podhledu 400 x 400 mm, pro čidla EPS, m.č. 2.09, 2.10</p>	2.NP	1
4 Z	 <p>Revizní dvířka do SDK podhledu 600 x 600 mm, pro čidlo EPS, m.č. 2.21</p>	2.NP	1
5 Z	<p>Přechodová podlahová lišta osazená v místě nových dveří do m.č.2.10 - dl. 1,7m, materiál a tvar přechodové lišty podle stávajících</p>	2.NP	1



P1



POHLED P1



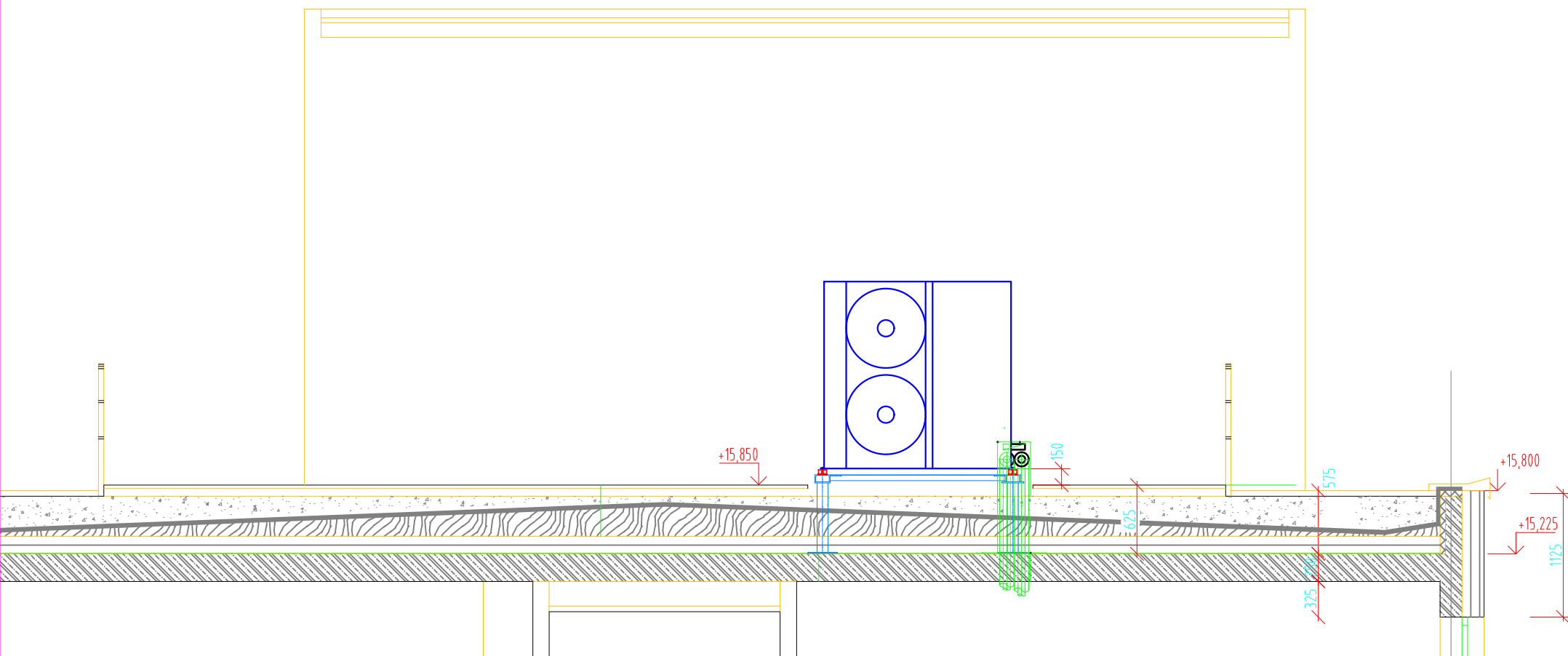
POHLED P2

LEGENDA

VEŠKERÝ MATERIÁL - ŽÁROVÝ POZINK
 PŘED VÝROBOU ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
 ROZMĚRY - VÝŠKU DŘEVĚNÉ TERASY OD
 ŽELEZOBETONOVÍ DESKY STŘECHY

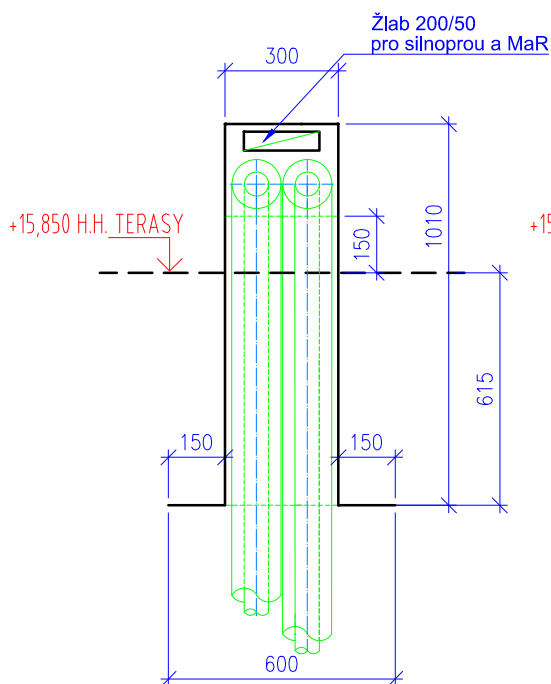
P2
PŮDORYS

M 1 : 20 POL. $\frac{2}{Z}$
 KONSTRUKCE POD CHILLER

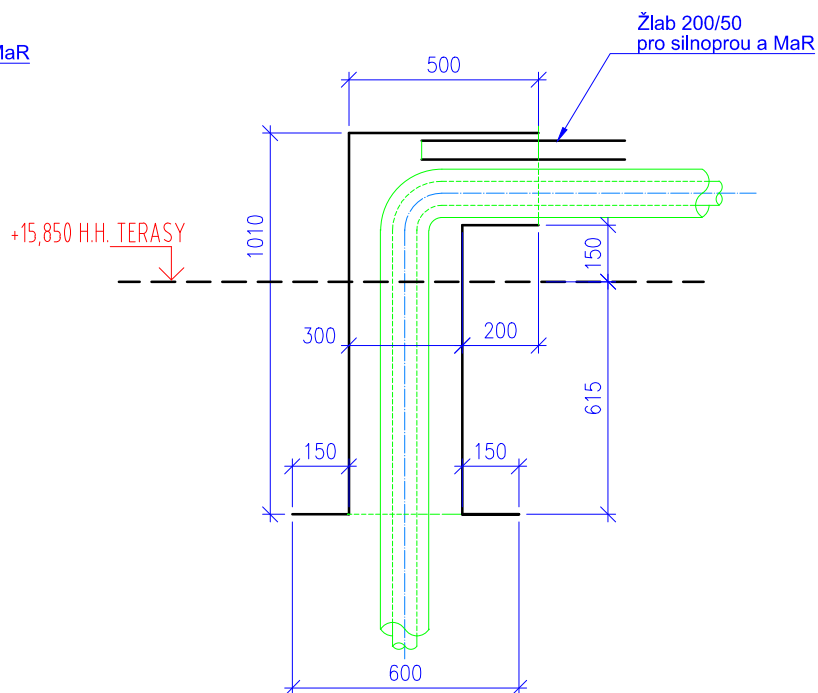


M 1 : 50

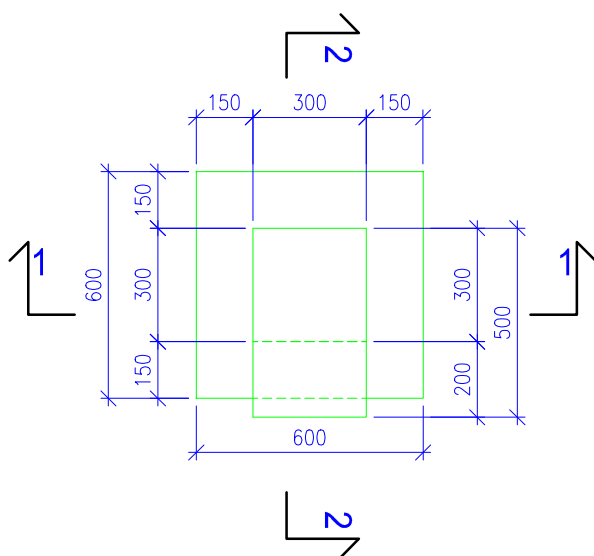
OSAZENÍ CHILLERU NA STŘEŠE - 5.NP



ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 2 - 2



PŮDORYS

POZNÁMKA:
VEŠKERÝ MATERIÁL - PLECH POZINK
PŘED VÝROBOU ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY - VÝŠKU DŘEVĚNÉ TERASY OD
ŽELEZOBETONOVÉ DESKY STŘECHY
TVAR VÝROBKU BUDE PROVEDEN PODLE
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ TRASY POTRUBÍ

VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ VV DOKUMENTACE
UTCH

M 1 : 20

PROSTUP - STŘECHA 5.NP