

	označení	počet	rozměr otvoru (mm)	umístění	popis
ETAPA I.	D1	1/P	1600 X 2050	PŘÍSTŘEŠEK POPELNICE	OCELOVÉ POSUVNÉ DVEŘE
ETAPA I.	D2	1/P	870 x 2050	PŘÍSTŘEŠEK POPELNICE	OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE EW15
ETAPA I.	D3	1/L	1600 X 2050	VSTUP DO KNIHOVNY	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ DVIŘKA - ÚPRAVA

Souř. systém: JTSK **±0,00 = 208,28**

projekt **ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ
HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA I.**

stavebník **Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín**

část PD **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

odpovědný projektant	místo stavby
SPORADICAL architektonická kancelář	Husova 69 a 110 - 113, Kolín
Ing. arch. Jakub Našinec	č. parc. katastrální území
K. Lávičky 978/5, 37007 České Budějovice	185/1,185/2,185/3,186/2,15 Kolín [668150]
tel: 608 176 870, jakub.nasinec@sporadical.cz	stupeň PD DPS číslo paré
vypracovala	datum IX/2020
Veronika Sávová	měřítko 1:20 - 1:50
tel: 775 041 011, veronika.savova@sporadical.cz	

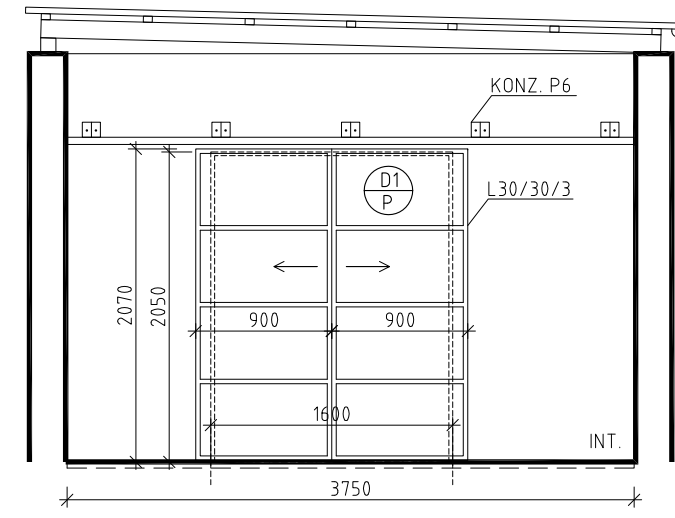
název výkresu	č. výkresu
VÝPLNĚ OTVORŮ	D.1.1.b - 54

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

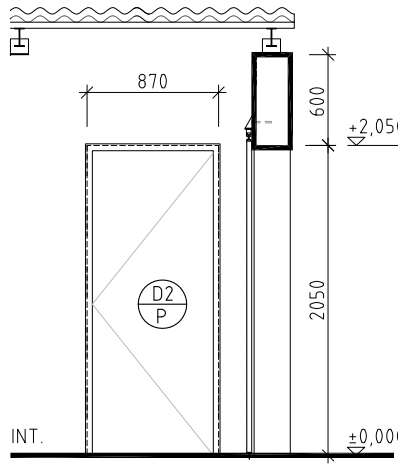
ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ
HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA I.

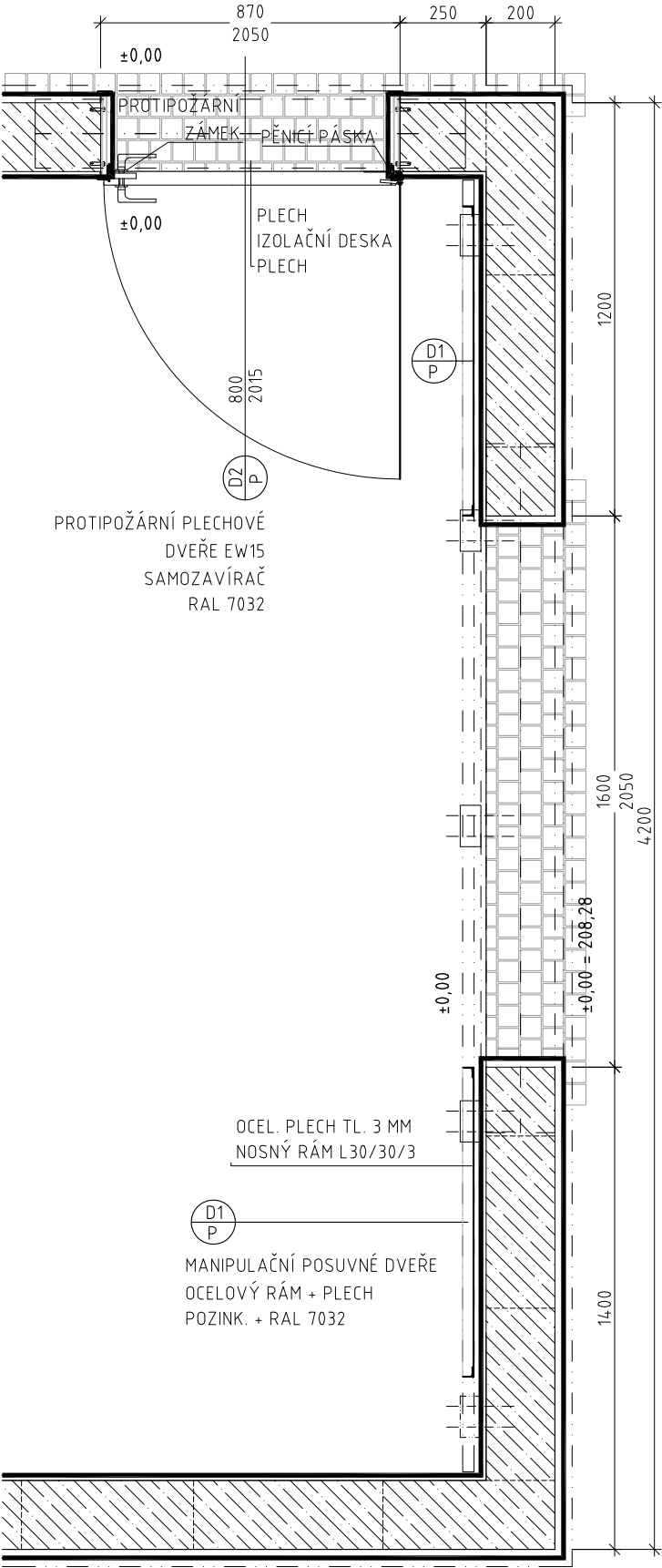
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě, výrobní dokumentaci předložit ke schválení !

m 1:20, 1:50

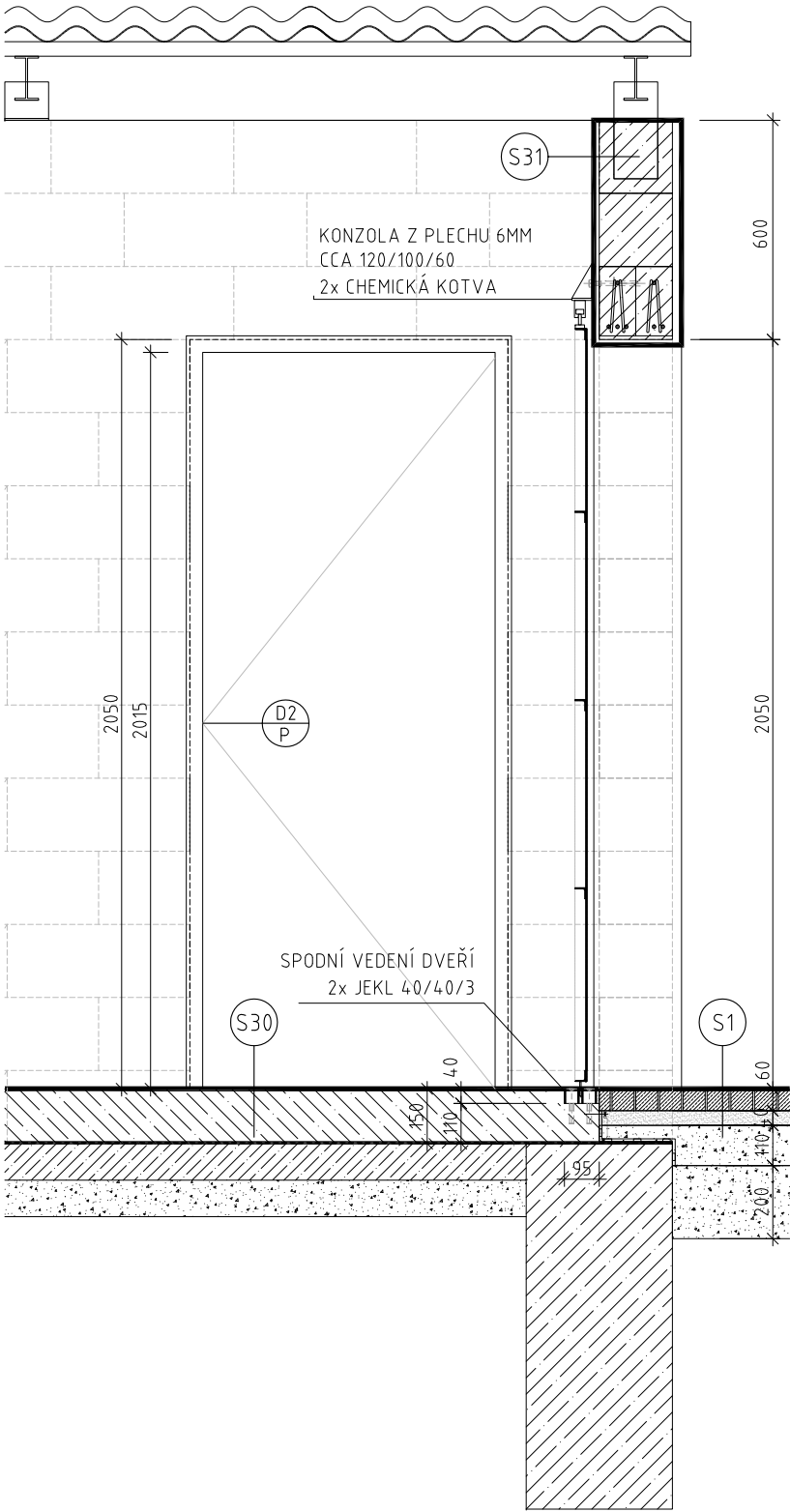
označení	počet	rozměr otvoru (mm)	umístění	popis
D1	1/P	1600 X 2050	PŘÍSTŘEŠEK POPELNICE	OCELOVÉ POSUVNÉ DVEŘE
				<p>dveřní křídlo Ocelové dveřní křídlo. Rám z profilů L 30/30/3, povrch z pohledové strany hladký ocel. plech tl. 3 mm.</p> <p>závěs Typový pojezd odpovídající váze dveří, systémová závěsná zinkovaná kolejnice, 5x závěsná L konzola z P6 + 2x chem. kotva. Dorazy v krajních polohách.</p> <p>práh Spodní vedení dveří z rovnoramenných jeklů 40/40/3. Možnost demontáže a čištění.</p> <p>povrchová úprava, barevný odstín Křídlo vč. rámu – pozink + RAL 7032. Kolejnice + kotvy, spodní vedení – pozink.</p> <p>kování Možnost uzamčení a zajištění dveří z vnitřní strany, cylindrická vložka – generální klíč.</p> <p>poznámka Systém generálního klíče koordinovat se správcem nemovitosti.</p>

CHEM. KOTVA M8

označení	počet	rozměr otvoru (mm)	umístění	popis
D2	1/P	870 x 2050	PŘÍSTŘEŠEK POPELNICE	OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE EW15
				<p>dveřní křídlo Ocelové dveřní křídlo. Požární odolnost EW15DP1-C. Povrch dveří z ocelového plechu, výplň nehořlavá izolační deska. Kce je v místě závěsů a zámku zesílena. Ve falcu vytěšňující pěnicí páska.</p> <p>zárubeň Systémová protipožární zárubeň s odpovídající požární odolností. Systémový závěs protipožárních dveří.</p> <p>práh Bez prahu.</p> <p>povrchová úprava, barevný odstín Křídlo vč. zárubně – žárově zinkováno + RAL 7032.</p> <p>kování Systémové nerezové kování požárních dveří, samozavírač na vnitřní straně, cylindrická vložka – generální klíč.</p> <p>poznámka Systém generálního klíče koordinovat se správcem nemovitosti.</p>



m 1:20



m 1:20

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě, výrobní dokumentaci předložit ke schválení ! -

označení	počet	rozměr otvoru (mm)	umístění	popis
D3	1/L	1600 X 2050	VSTUP DO KNIHOVNY	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ DVÍŘKA - ÚPRAVA
				<div>dveřní křídlo Úprava (podříznutí) prkenného dřevěného křídla podle nové úrovně přilehlého terénu.</div> <div>závěs Přemístění 1 ks vratového závěsu.</div> <div>práh Parapet vyzděný do úrovně nového terénu + 20 mm.</div> <div>povrchová úprava, barevný odstín Křídlo bezbarvý olej pro vnější použití. Závěsy a petlice RAL 7016.</div> <div>kování Stávající</div> <div>poznámka -</div>

