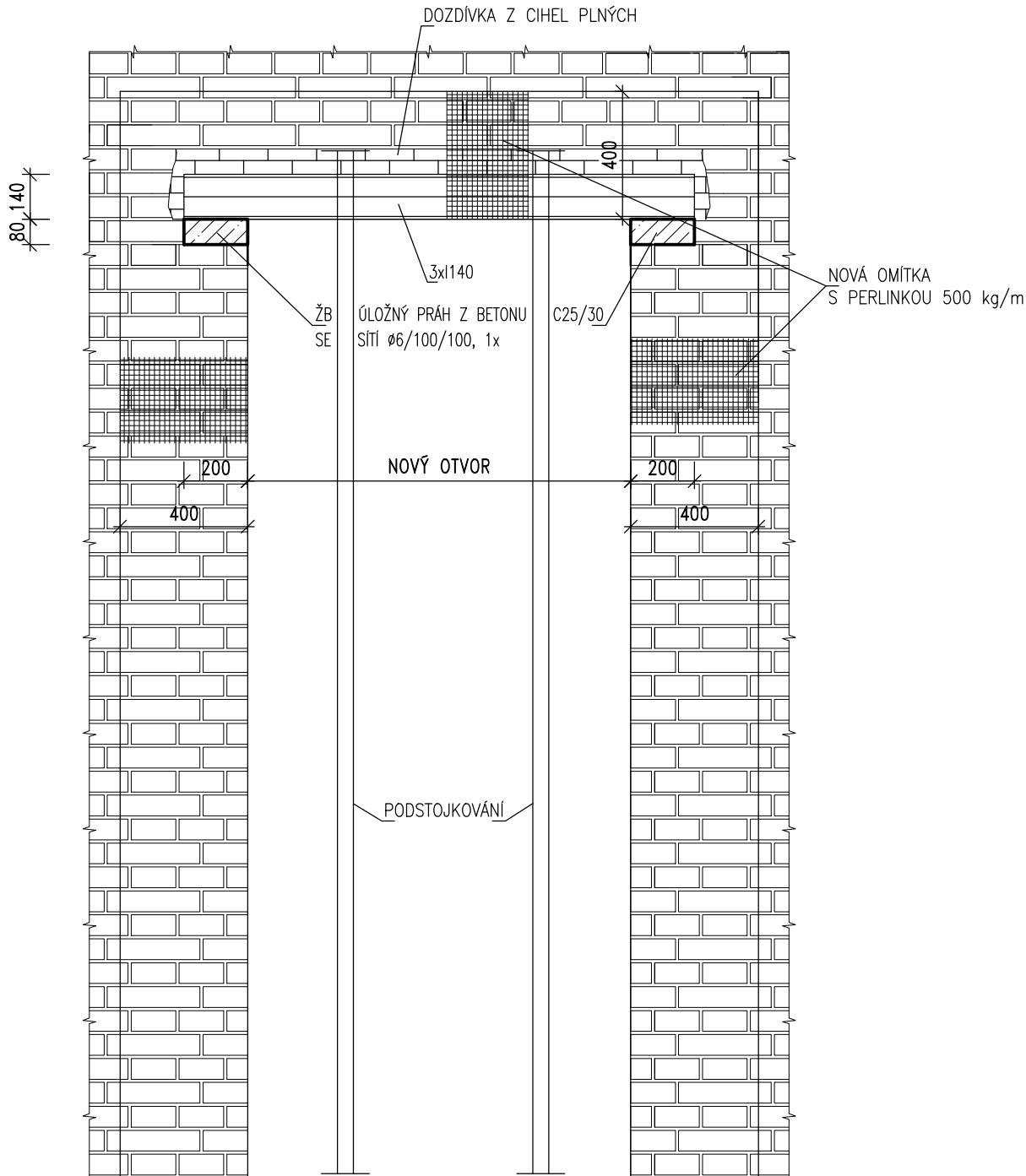
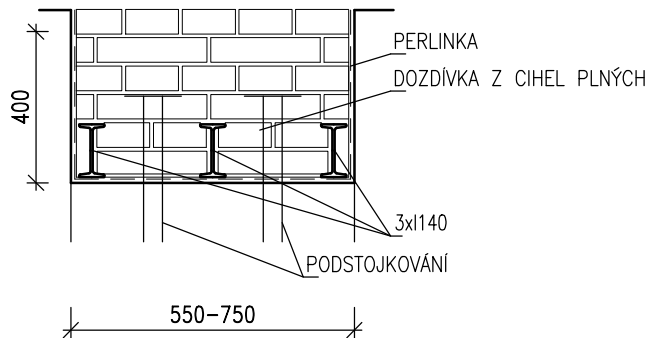


NOVÉ DVEŘNÍ OTVORY
POHLED 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



OCEL S235

VÝKAZ OCELI PRO 1 ks
I 140 – DL. 1600 mm, 3 ks, HMOTNOST 3 x 1,6 x 14,4 = 70,0 kg
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 2 KUSY 140,0 kg

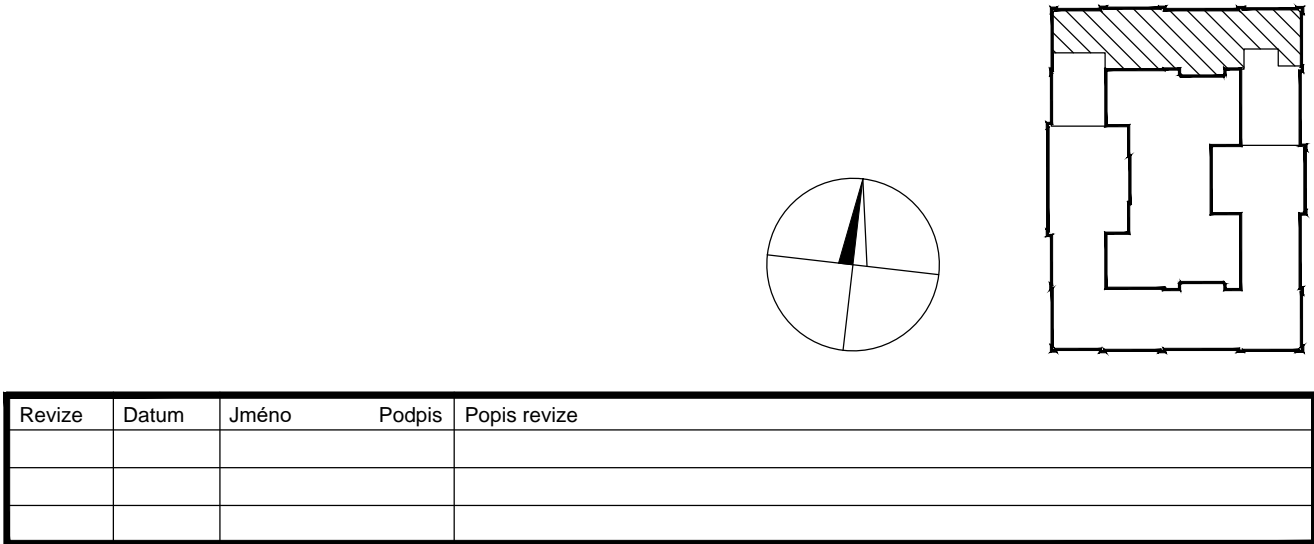
STAVEBNÍ POSTUP

- ODSTRANÍ SE OBLOŽENÍ PŮVODNÍCH DVEŘÍ, ZÁRUBNĚ A OMÍTKA Z OSTĚNÍ OTVORŮ A Z PLOCHY STĚN PO STRANÁCH OTVORŮ ALESPŮŇ 200 MM OD BUDOUCÍ HRANY OSTĚNÍ A ALESPŮŇ 200 MM NAD VYBOURANÝ OTVOR PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ.
- VYTÝČÍ SE NOVÝ OTVOR, JAK PŮDORYSNĚ, TAK VÝŠKOVĚ.
- OTVOR SE PODSTOJKUJE ALESPŮŇ 2x DVĚMA STOJKAMI NOSNOSTI 25 kN.
- VYBOURÁ SE PROSTOR PRO BETONOVÝ ÚLOŽNÝ PŘÁH NA OBOU KONCÍCH BUDOUCÍCH PŘEKLADŮ. PROVEDE SE ÚLOŽNÝ PŘÁH TLOUŠŤKY MIN. 80 MM, ŠÍŘKY NA TLOUŠŤKU STĚNY A DÉLKY MIN. 200 mm.
- VYBOURÁ SE DRÁŽKA Z JEDNÉ STRANY ZDI PRO OSAZENÍ DVOU NOSNÍKŮ.
- DO DRÁŽKY SE OSADÍ 2 NOSNÍKY, KTERÉ SE DŮKLADNĚ VYKLÍNUJÍ PROTI NADLOŽNÍMU ZDIVU.
- OSADÍ SE STEJNÝM ZPŮSOBEM ZBÝVAJÍCÍ NOSNÍK Z DRUHÉ STRANY A VYKLÍNUJE PROTI NADLOŽNÍMU ZDIVU. DOZDÍ SE PROSTOR MEZI NOSNIKY A ZBOKU A OPATŘÍ SE PERLINKOU DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU.
- ODBOURÁ SE NEBO DOZDÍ OSTĚNÍ DLE STAVEBNÍHO PROJEKTU, OSTĚNÍ SE OPATŘÍ PERLINKOU NOSNOSTI 500 kg/m A OMÍTKOU.

POZNÁMKY

- DÉLKU NOSNÍKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VÝŠKOVOU KÓTU NADPRAŽÍ OVĚŘIT VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.



Generální projektant				<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div><div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.</div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO T +420 776 305 513 E +420 776 328 015</div><div>INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ</div></div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhausen</i>		Projektant profese	
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Huryta			<div><div><div><div></div><div>HURYTA®</div><div>s.r.o.</div></div><div>STATIKA A PROJEKOVÁNÍ STAVB</div><div>BRNO, STAŘKOVÁ 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div></div></div>	
Vypracoval	Ing. Ladislav Huryta				
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno				
Stavba				Stupeň	JP
				Datum	12/2022
				Formát	3 A4
				Zak. č.	3415
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			Měřítko	1:20
Název výkresu				Č. výkresu	Revize
Překlady				102	00