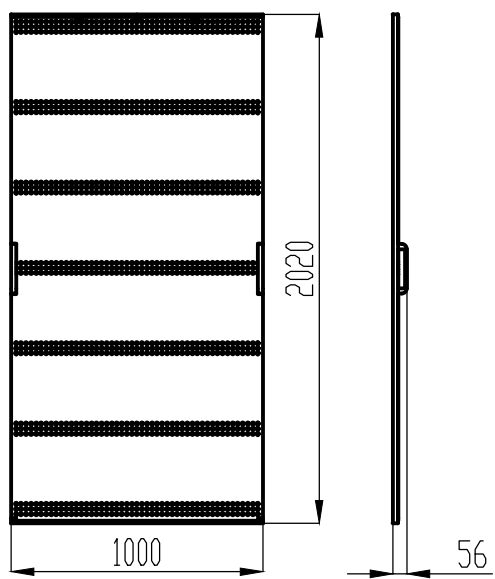
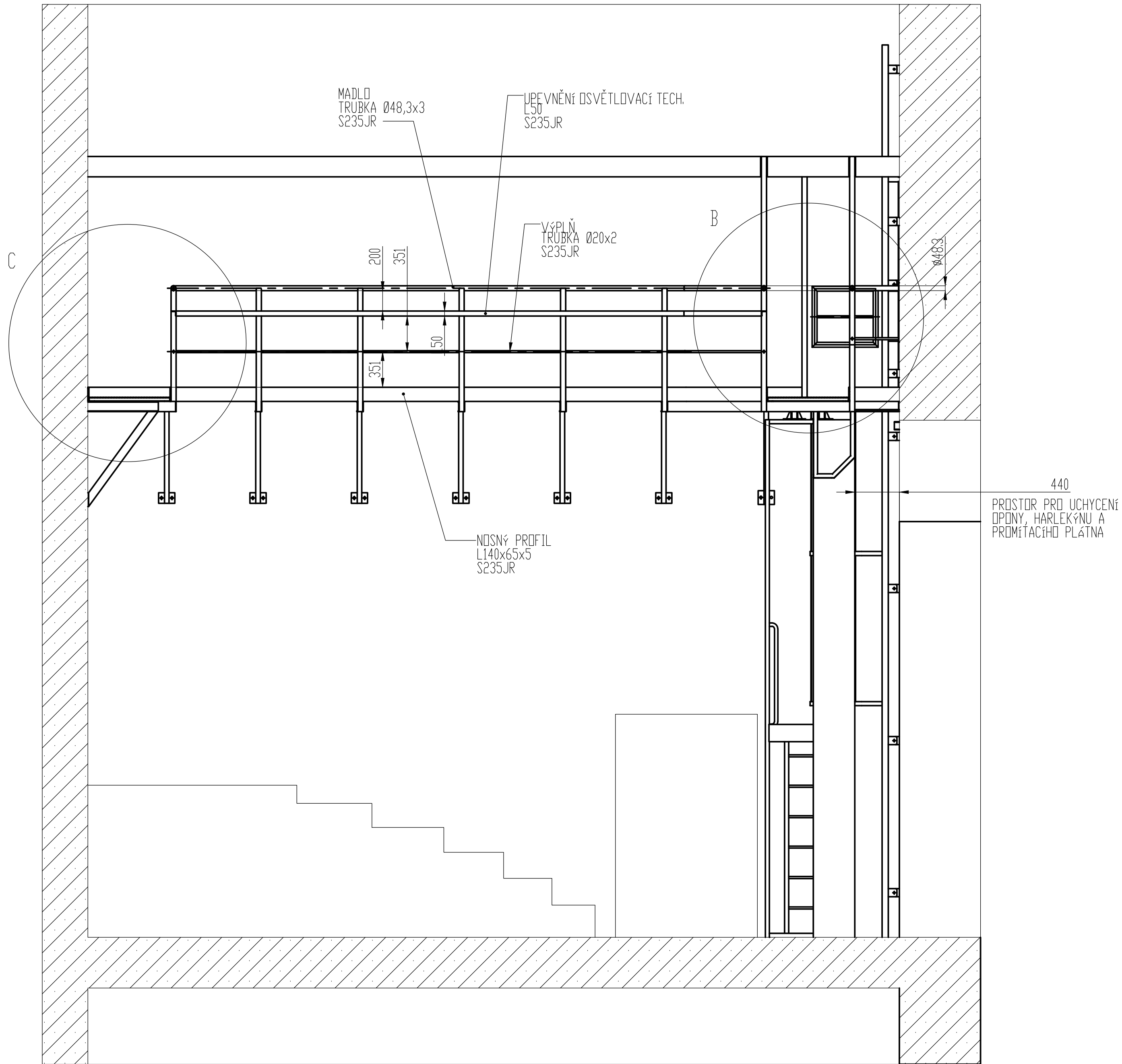


ODNÍMATELNÁ ZÁBRANA MEZI POCHÝZKOVOU A MOTOROVOU SEKCI
ZÁBRANA (2020x1000mm) JE TVRZENÁ RÁMEM Z JEKLU 20x20x1,5mm A DĚROVÝM PLECHEM 70,8 (PRO OCHOPE JSOU PO STRANÁCH UMÍSTĚNÝ 2 MADLA A CELÝ RÁM JE V BĚRNÍ ČÁSTI ZÁVĚSEN A PRŮSROUBOVÁN VE 3 BODECH ŠROUBY M8x40 8,8 DIN 931
V BĚRNÍ ČÁSTI ZÁVĚSEN A PRŮSROUBOVÁN VE 3 BODECH ŠROUBY M8x40 8,8 DIN 931
DĚROVÝ PLECH L TVRZENÝ ZESPOD A SHORA L-PROFIL, VEDENÍ PO STRANÁCH TVRZENÝ JEKLU 20x20x3 PŘÍVARENE K L-PROFILUM (ovory 0,3)
MAX. MANIPULAČNÍ HMOTNOST 20kg (CELKEM 7ks)



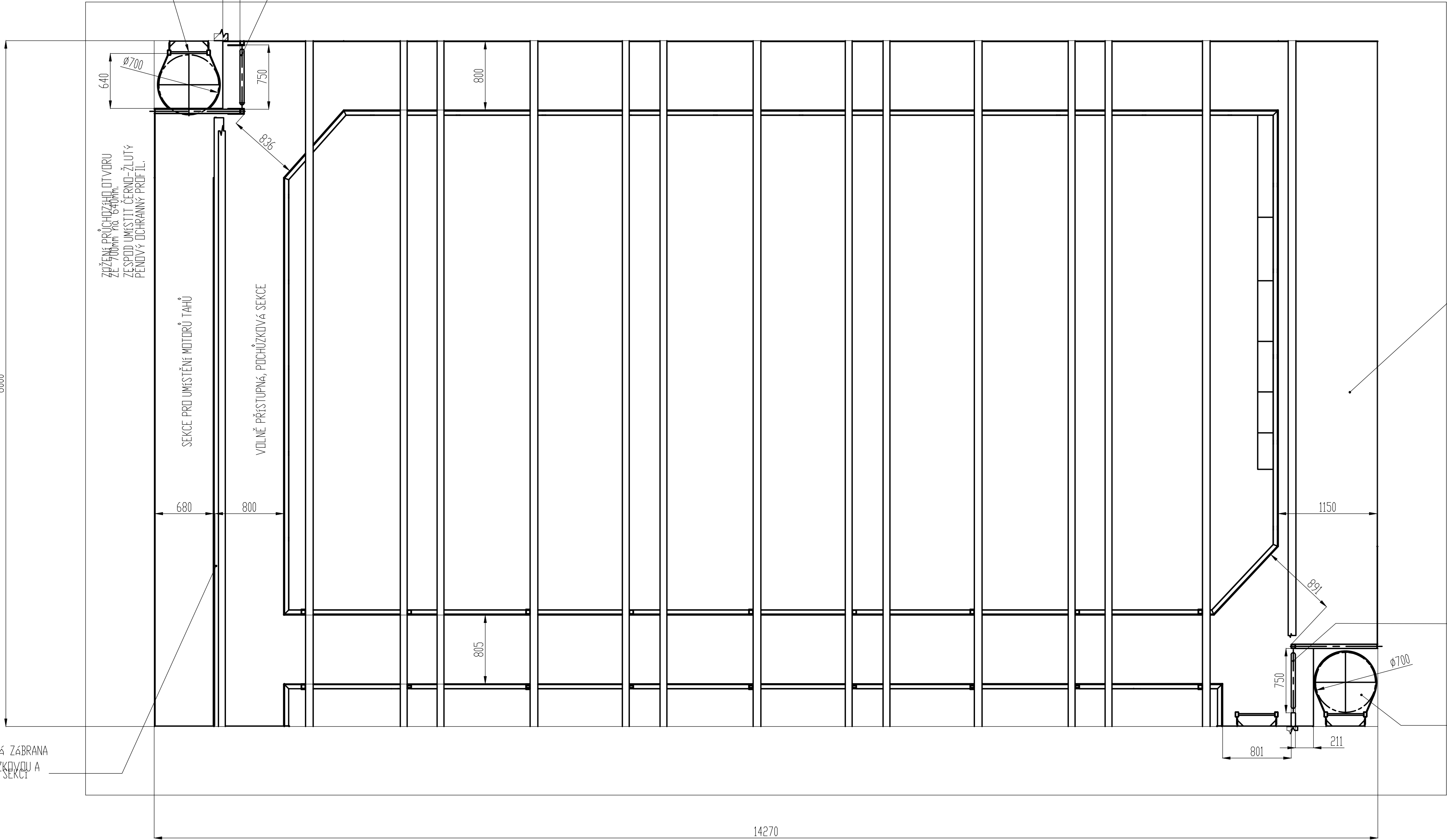
1:30

A-A



ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM

ZÁBRANA S AUTOMATICKOU BRANKOU



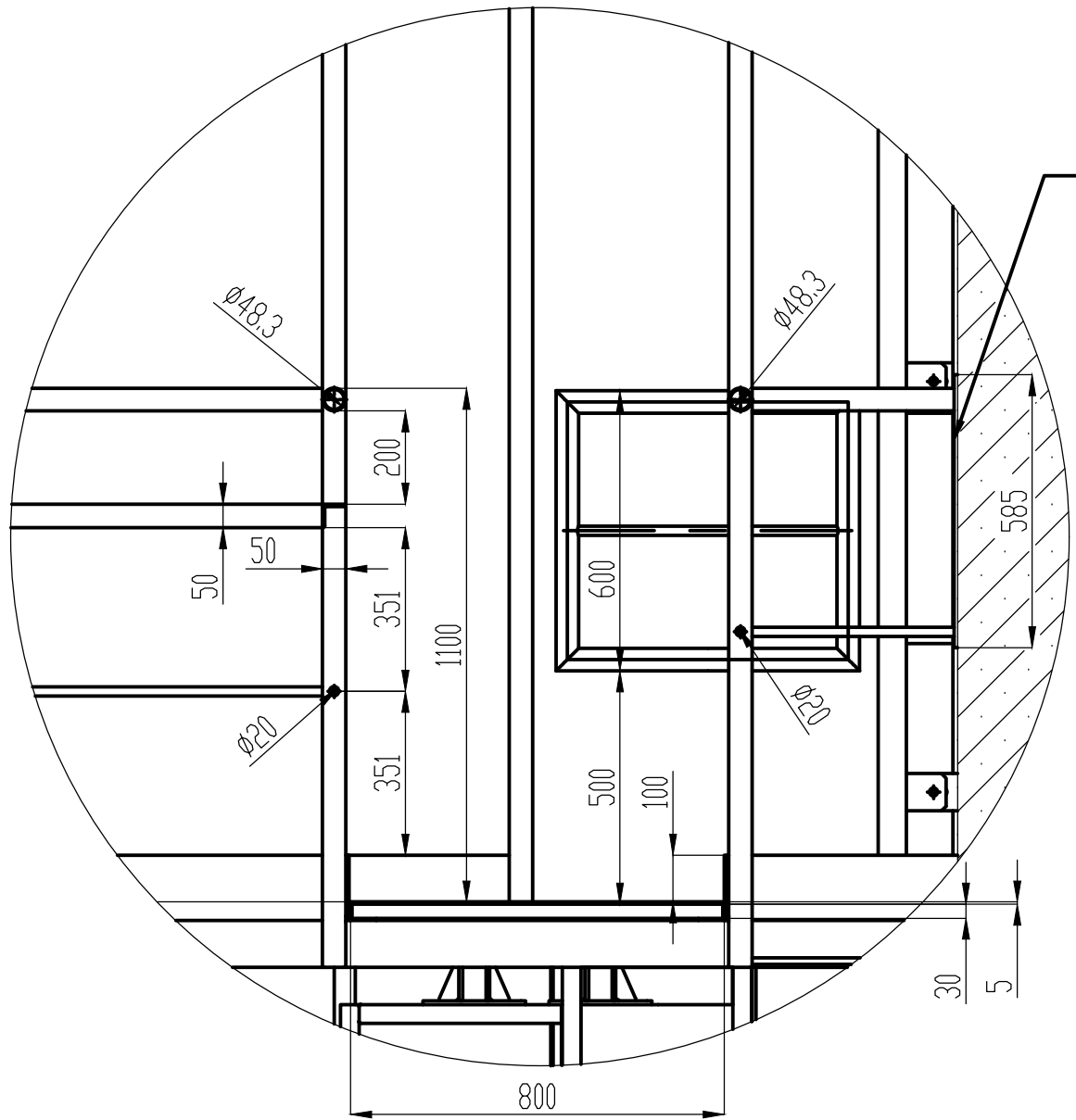
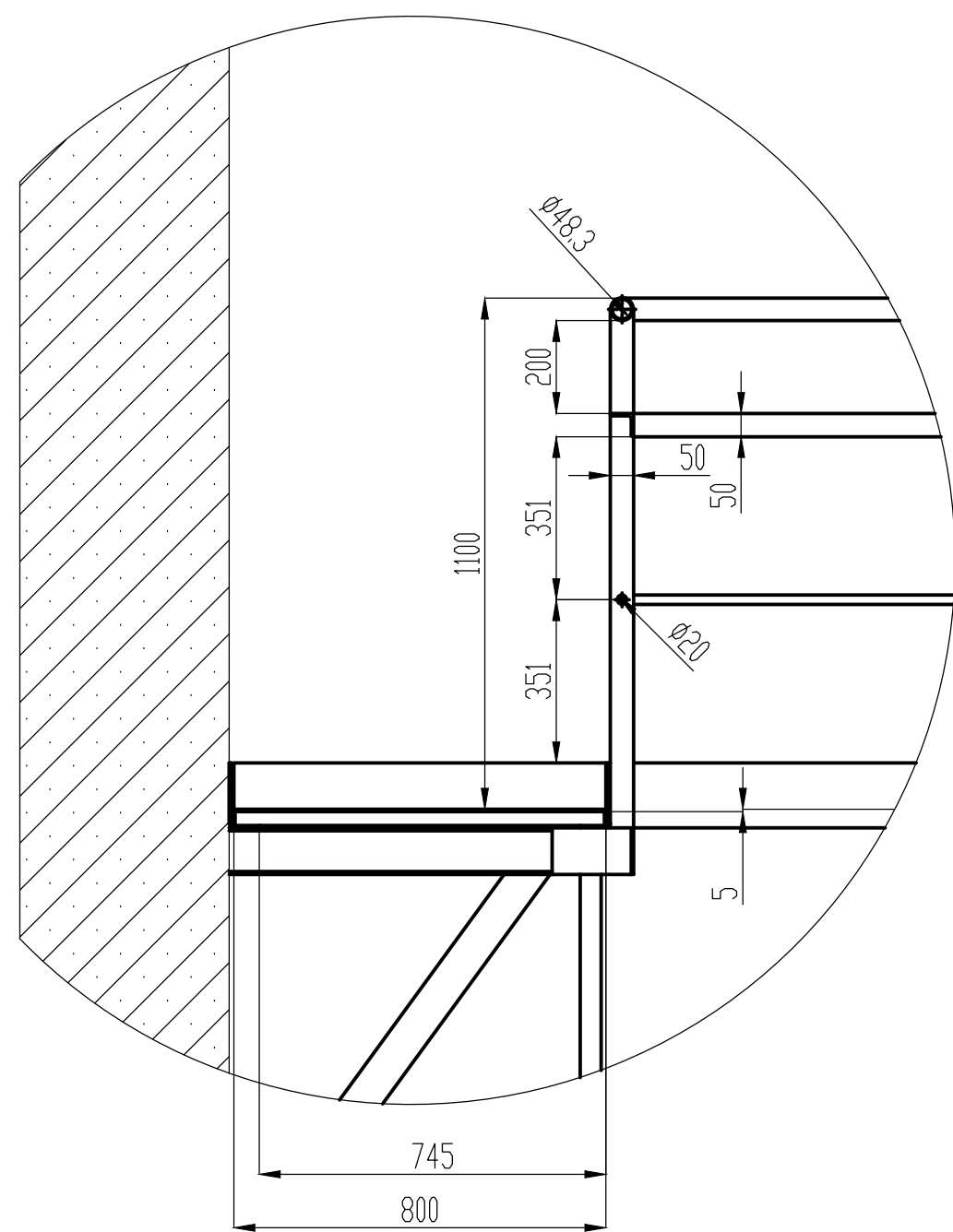
PORUBNOST
Materiál: S235JR
Povrchová úprava: Zásové zinkování (EN ISO 1461)
Výška nosného pásu: 30mm
Minimální nosnost: 2,5 kN/m²
Hmotnost: 20 kg/m²
RUMNÝA RUMNÝ
Materiál: SBR
Černá, gepetrovaná
Max. výška: 5 m
Hmotnost: 6 kg/m²

ZÁBRANA S AUTOMATICKOU BRANKOU

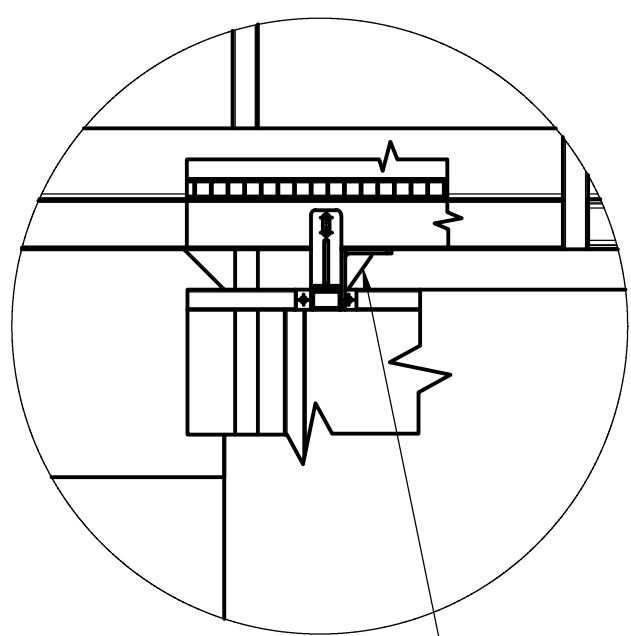
ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM

C 1 : 15

B 1 : 15



D 1 : 15



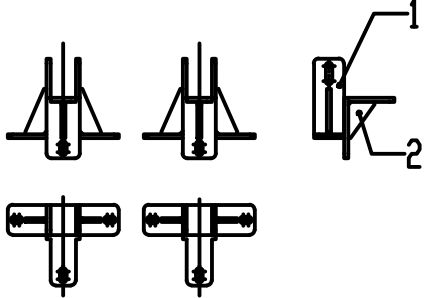
SLoupky přivařit k nosníkům skrz ocelové desky 170x100x3mm ve všech kontaktních plochách.
Dále svařit s nosným profilem L140x65x5.
Použít svary 0,4 (roztavě), 4 (V a 1/2V).

PRO MADLO, PROFIL PRO UPEVNĚNÍ OSVĚTLIVACÍ TECHNIKY A VSPÍN. ZÁBRADLÍ POUŽÍT SVARY 0,42 (roztavě), 2 (V a 1/2V).

PORTAL UCHYTIT K LÁVCE POMOČI KOLMÝCH KUNZOLÍ 1 A 2 (1 PORTAL - 2 PARY KUNZOLÍ)
ŠROUBU M12 10,9 DIN 931 (6+6)
MATIC M12 10,9 DIN 934 (6+6)
POTL.ČEKY M12/13,0 DIN 1254

ZÁBRADLÍ UCHYTIT DO STĚNY POMOČI KOLMÝCH KUNZOLÍ 1 A 2 (1 PORTAL - 2 PARY KUNZOLÍ)
ŠROUBU M12 10,9 DIN 931 (6+6)
MATIC M12 10,9 DIN 934 (6+6)
POTL.ČEKY M12/13,0 DIN 1254

ONOSNOST V TAHU: 8,8 kN
ONOSNOST VE SMYKU: 4,2 kN
UTAHOVACÍ MOMENT: 10Nm



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEDNATEL	MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN
ZODP. PROJEKTANT	ING. MICHAEL TRČKA, Ph.D.
VYKONÁVACÍ	ING. MICHAEL TRČKA, Ph.D.
KONTROLOVÁ	ING. ONDŘEJ FABIAN
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚRAD KOPRIVNICE
NAZEV ANGE:	MODERNIZACE DÉLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE
NAZEV OBJEKTU:	D.1.4.8 - STROJNÍ TECHNOLOGIE
NAZEV PŘÍLOHY:	SESTAVA LÁVEK
STUPĚN:	DPS
DATAUM:	09/2020
FORMAT/POČET STR.	A0
HEBETNO:	1:30
KEČOVNÍ ČÍSLO:	
C. ZAK.	19029
SOUBOR:	DWS
SOUPRAVY:	
C. PŘÍLOHY:	
19029-DPS-D1.4.8.5	