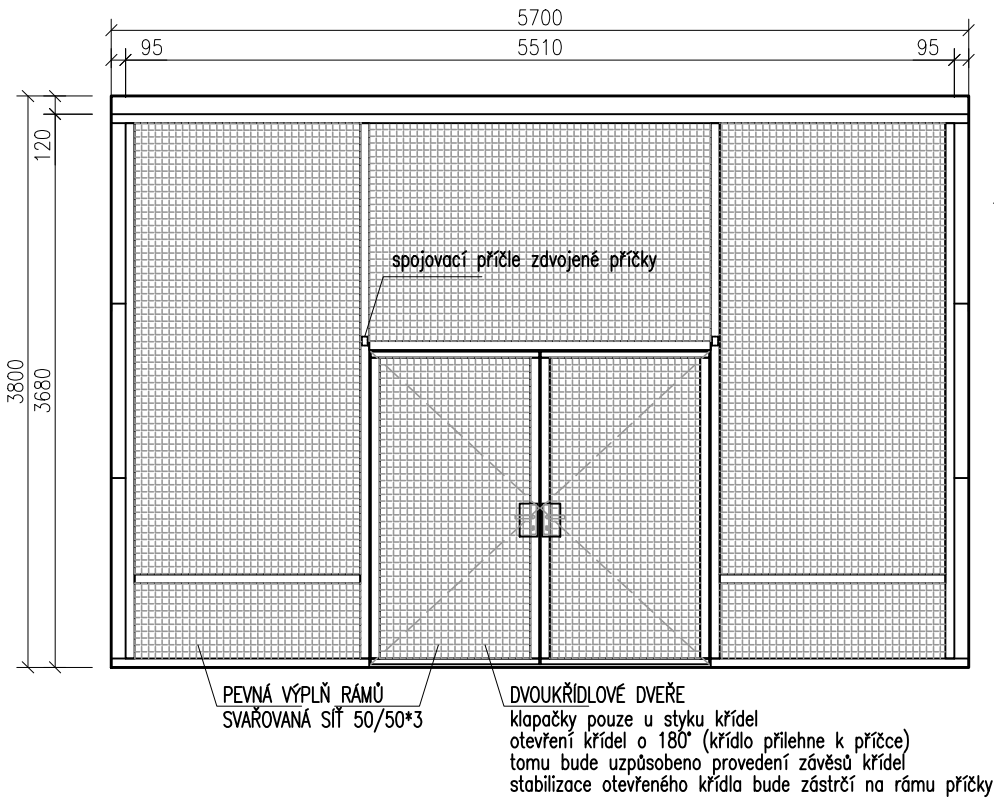
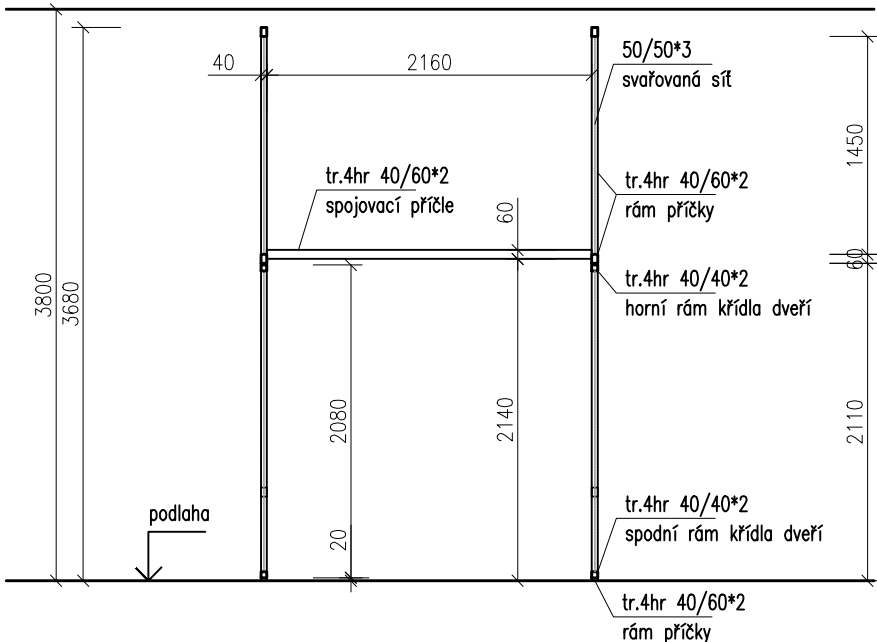


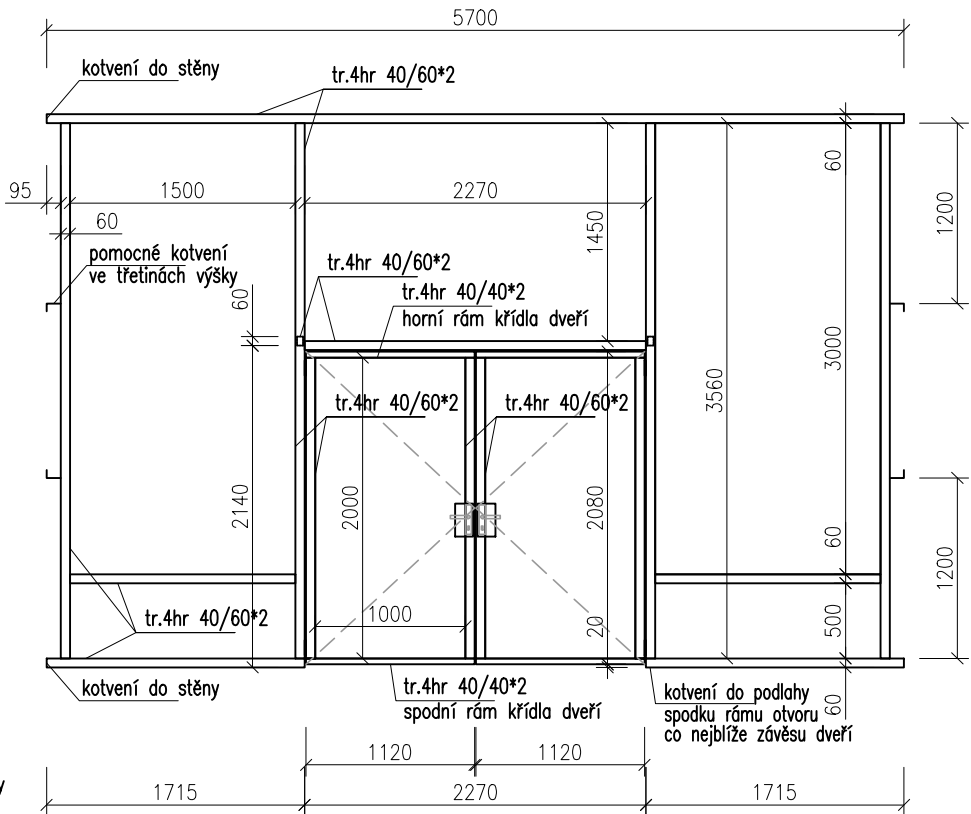
Z.01 - DRÁTĚNÁ PŘÍČKA ZDVOJENÁ
VZOROVÝ POHLED NA DĚLÍCI DRÁTĚNOU PŘÍČKU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ ZDVOJENÉ DRÁTĚNÉ PŘÍČKY



POHLED NA RÁM PŘÍČKY (OBA RÁMY JSOU PROPOJENY PŘÍČLEMI NAPŘÍČ CHODBY)



VÝPIS OCELI

VNITŘNÁ ZDVOJENÁ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI

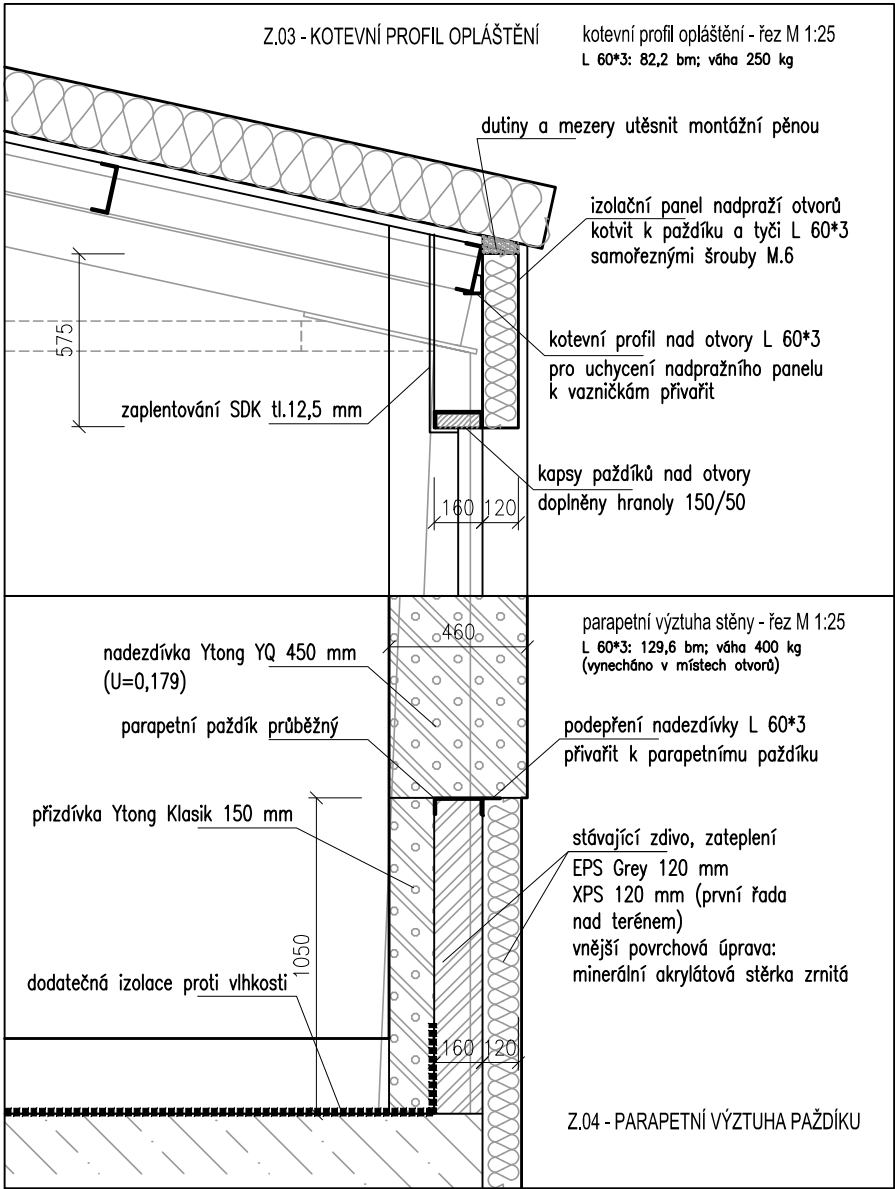
RÁM PŘÍČKY A DVEŘÍ	TR.4HR 40/60*2, CELKOVÁ DÉLKA 78,8 m	244 kg
RÁM DVEŘÍ	TR.4HR 40/40*2, CELKOVÁ DÉLKA 9 m	22 kg
SVAŘOVANÁ SÍŤ	50/50*3, CELKOVÁ PLOCHA 40 m2	80 kg
PROŘEZ, DETAILS, SVARY	cca 15%	54 kg
CELKOVÁ HMOTNOST		400 kg
PRŮMĚRNÁ HMOTNOST	cca 10 kg/m2	.
PŘÍČKA KOTVENA DO PODLAHY HMOŽDINAMI Ø10 PŘES KOTEVNÍ PLECHY RÁMU DO STĚN ROVNĚŽ HMOŽDINAMI PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍPADNĚ ZAZDĚNÝMI PRACNAMI		

poznámky:

svařované síť se předpokládají o rozměru 1000/2000 a 1500/3000 mm;
skladebnost konstrukce je tomu přizpůsobena a odpad bude minimalizován

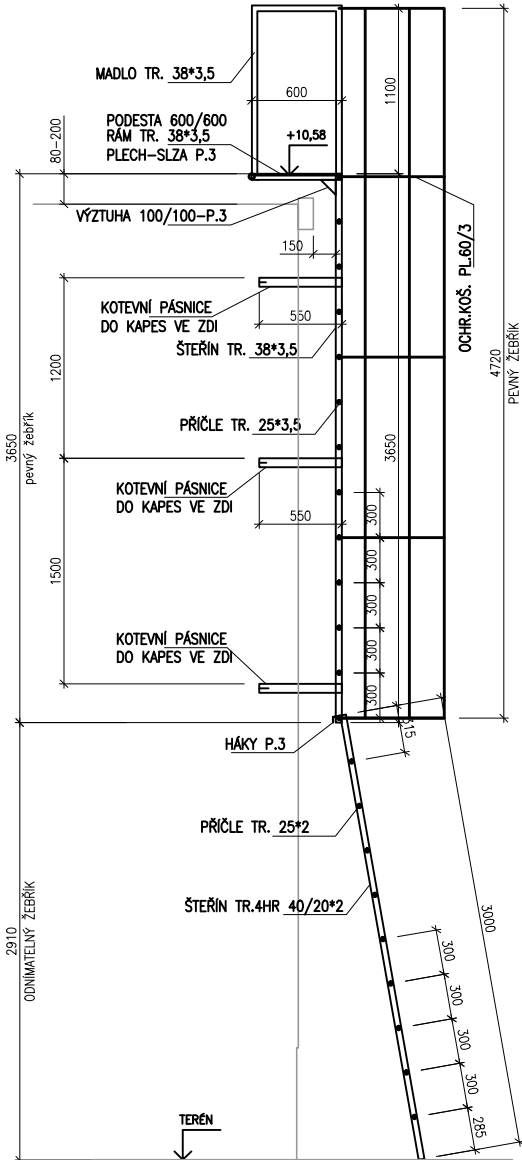
Z.03 - KOTEVNÍ PROFIL OPLÁŠTĚNÍ

kotevní profil opláštění - řez M 1:25
L 60*3: 82,2 bm; váha 250 kg

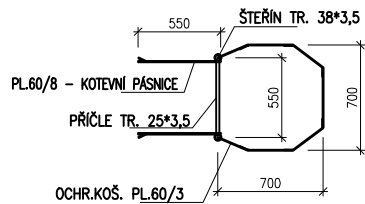


Z.02 - SERVISNÍ ŽEBŘÍK

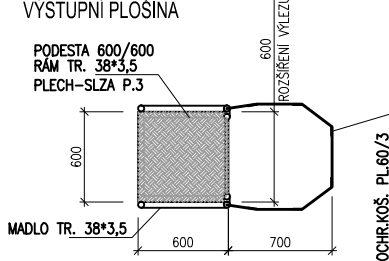
SERVISNÍ ŽEBŘÍK - řez



SERVISNÍ ŽEBŘÍK - půdorys



VÝSTUPNÍ PLOŠINA



VÝPIS OCELI

PEVNÁ ČÁST (ŠÍŘKA 550 mm):		
KOTEVNÍ PÁSNIČKA PL. 60/5: 3,6 bm		9 kg
MADLO, RÁM PODESTY TR. 38*3,5: 5,2 bm		16 kg
ŠTERÍN TR. 38*3,5: 9,5 bm		29 kg
PŘÍČLE TR. 25*3,5: 7,2 bm		15 kg
OCHR. KOŠ PL. 60/3: 38,8 bm		56 kg
PLECH SLZA P3-1000/1000: 0,4 m2		10 kg
DETAILY, SVARY, PROŘEZ		15 kg
CELKEM PEVNÁ ČÁST - 1 KOMPLET		150 kg
ODNÍMATELNÁ ČÁST (CELKOVÁ ŠÍŘKA 440 mm)		
ŠTERÍN TR.4HR 40/20*2: 6 bm		11 kg
PŘÍČLE TR. 25*2: 3,6 bm		4,2 kg
DETAILY, SVARY, PROŘEZ		1,8 kg
CELKEM ODNÍMACÍ ČÁST - 1 KOMPLET		17 kg
CELKEM ŽEBŘÍK - 1 SESTAVA		167 kg
PRŮMĚRNÁ HMOTNOST	cca 26 kg/m	

stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6

místo: VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera

stavebník: PARDUBICKÝ KRAJ

dokument: PRO PROVEDENÍ STAVBY
prosinec 2021

objekt: SO.01 - objekt č. 6

profese: TABULKY VÝROBKŮ

projektant: Družstvo Stavoprojekt
IČ 25293257

výkres: M 1:50, 25
formát A3

D.1.1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1
01.A.601

odpovědný zástupce:
ing.arch. Radim Bárta
ČKA 00203