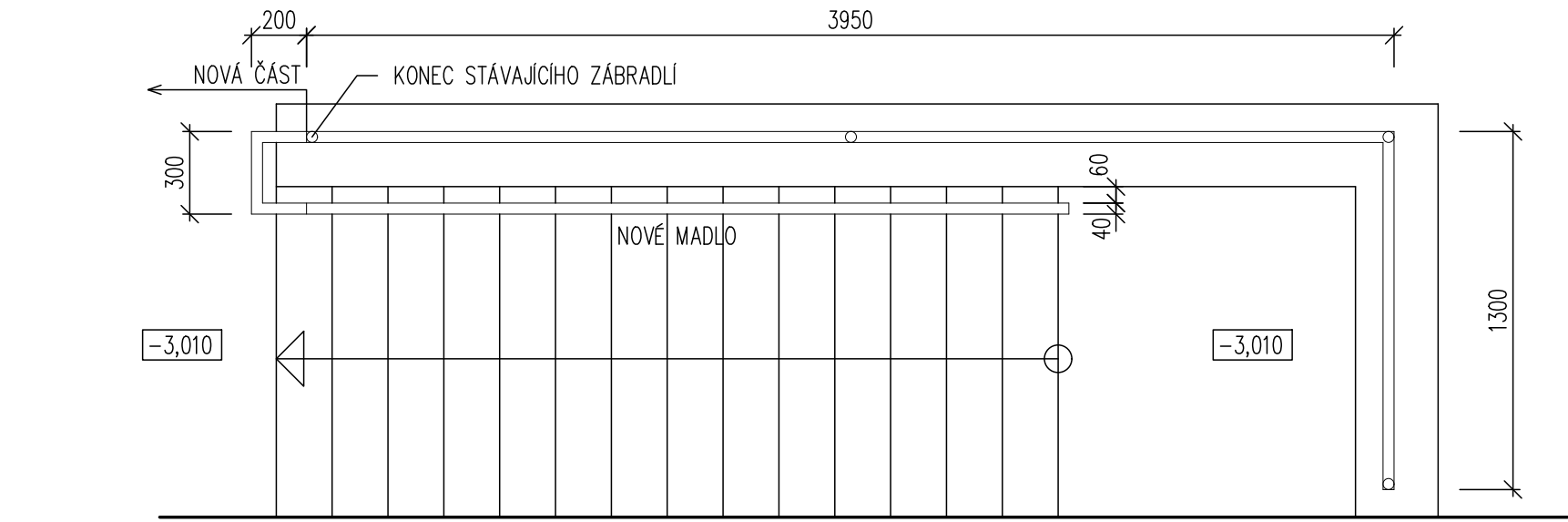


SEZNAM PŘÍLOH

- KD 03 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ A NOVÉ MADLO U SCHODŮ DO SKLEPA
- KD 04 DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ INTERIÉROVÉ STĚNY
- KD 05 DETAIL SVĚTLÍKU
- KD 06 OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

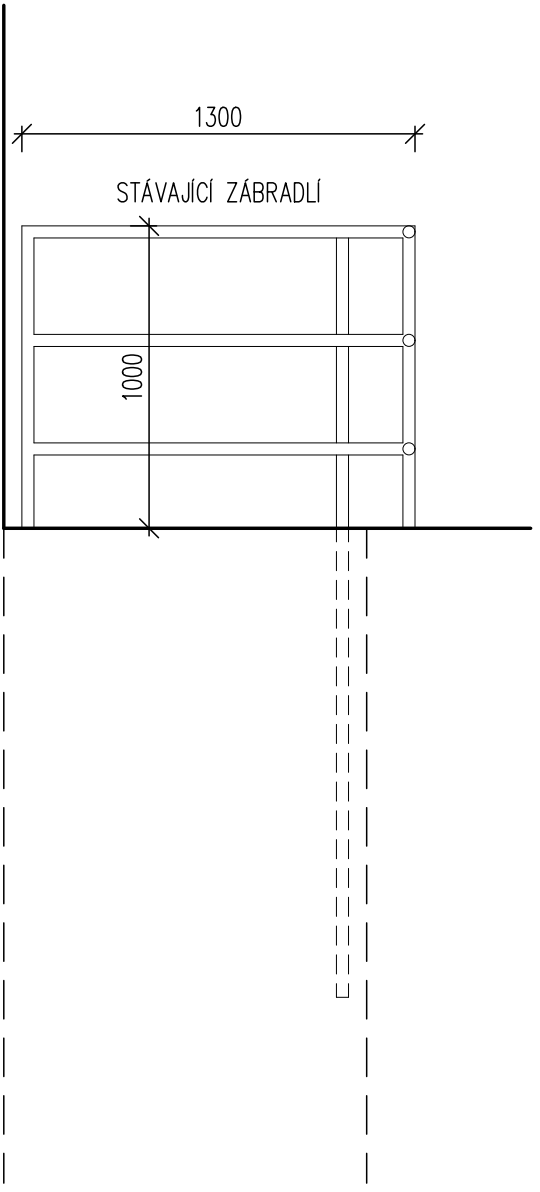
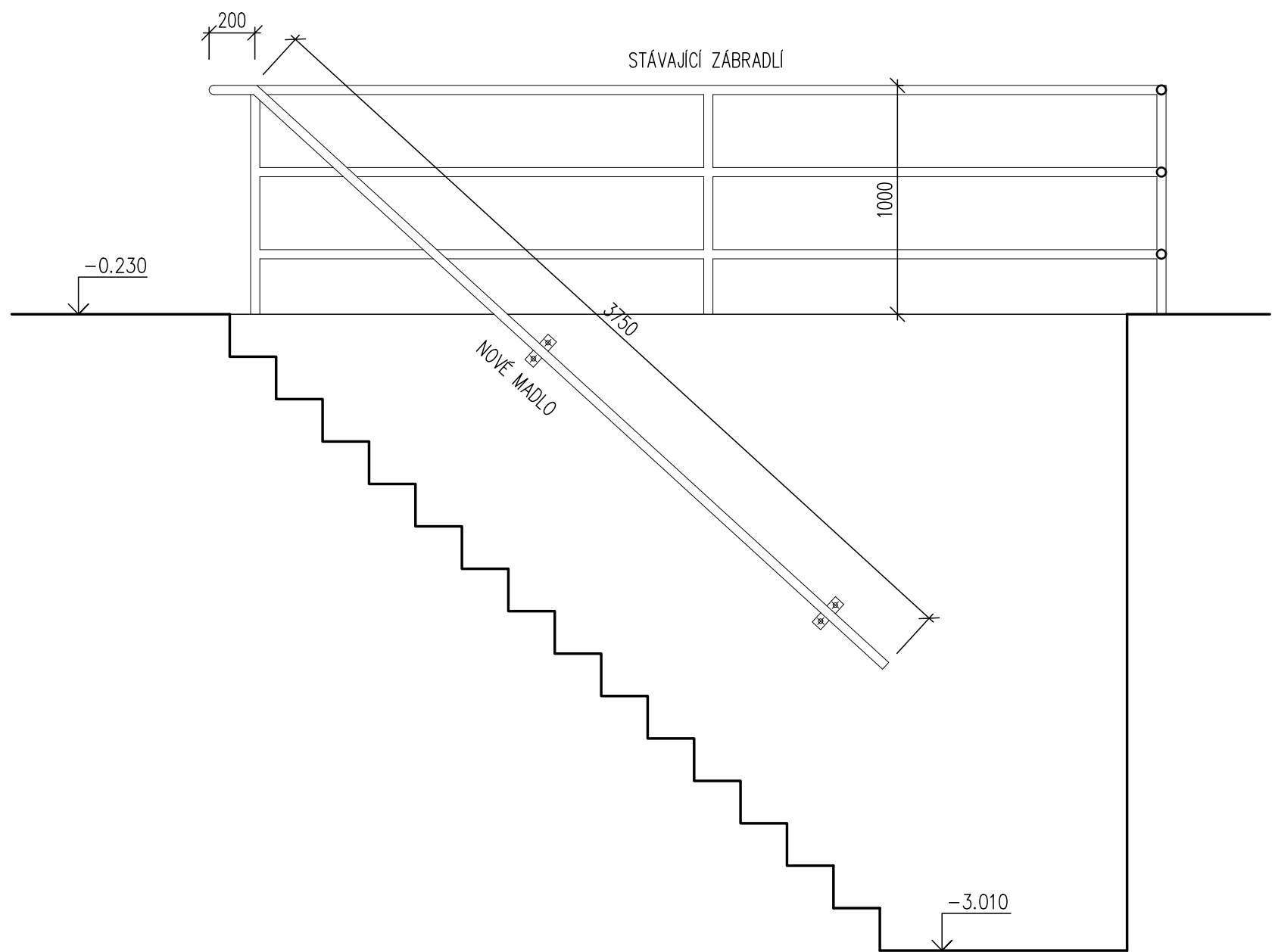
VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ. STAVEBNÍ ČÁST		SPOLUPRÁCE	
ING. PETR MICHALÍK		ING. PETR MICHALÍK		ING. JITKA MICHALÍKOVÁ	
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ PEČOVATELSKOU SLUŽBU VELKÁ č.p. 442 - HRADEC KRÁLOVÉ - POUCHOV</div>					
INVESTOR		Oblastní charita Hradec Králové – Komenského 266, Hradec Králové, 500 03			
<div>KATALOG DETAILŮ</div>					
<div>SUMA projekt VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, www.sumaprojekt.cz</div>				<div>STUPEŇ JEDNOSTUP. č. paré</div>	
				DATUM 12/2023	
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				č.výkresu	
				D.1.1.26	



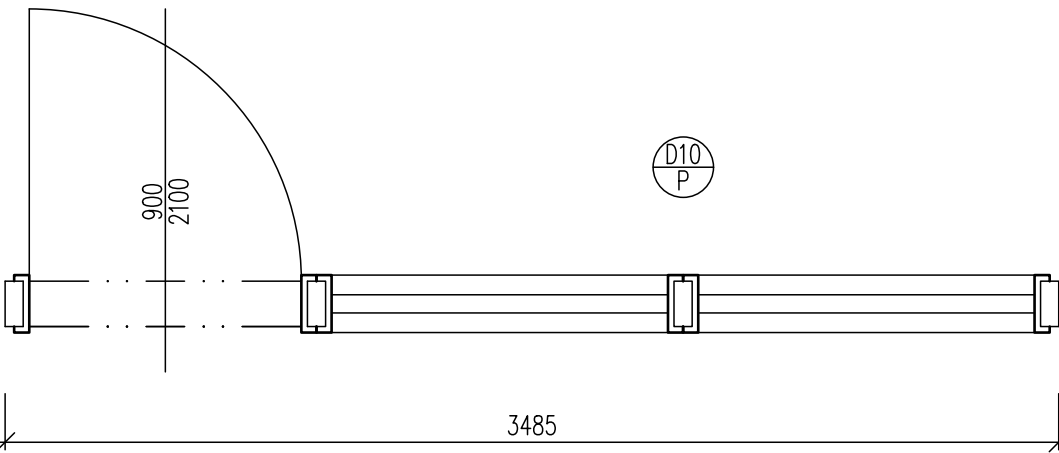
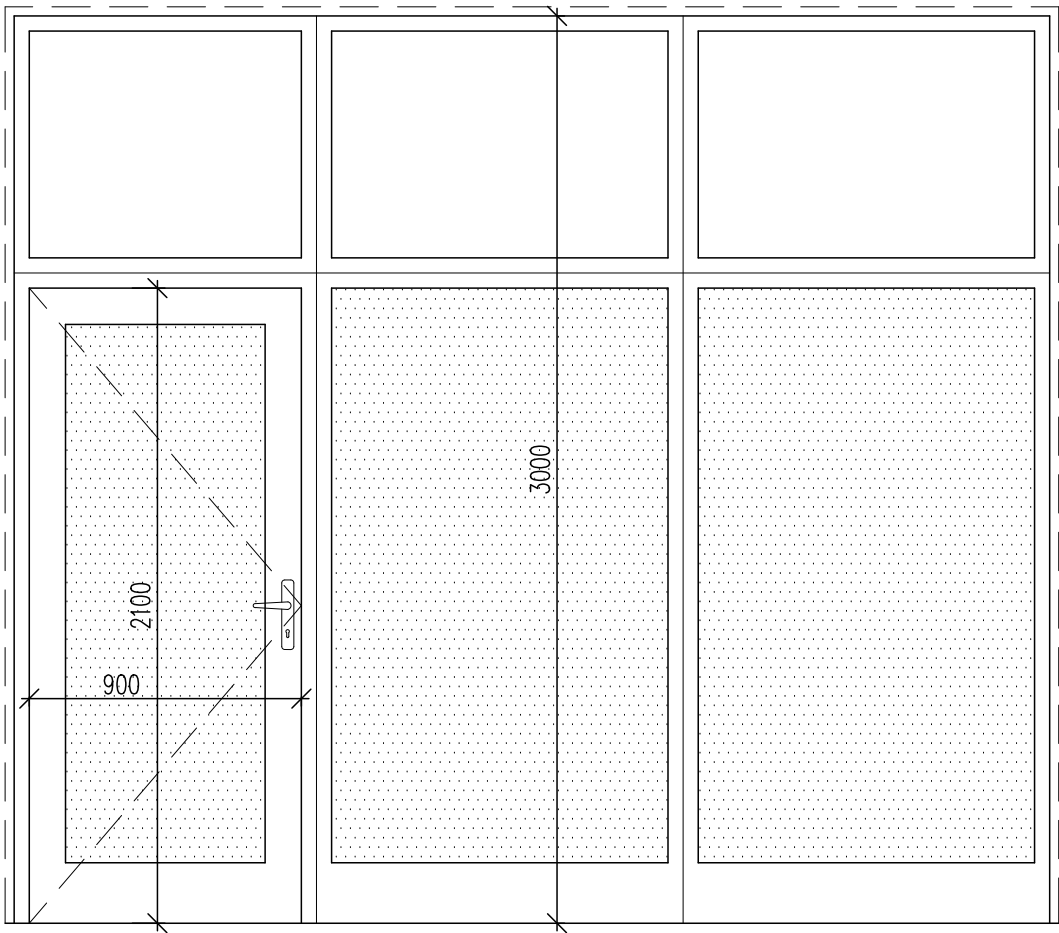
STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ A NOVÉ MADLO E05

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ O NOVÉ MADLO Z TR 40x2,9
CELKOVÁ DÉLKA TR 40x2,9 4450 mm
KOTVENÍ 50x5
CELKOVÁ HMOTNOST 13,05 kg

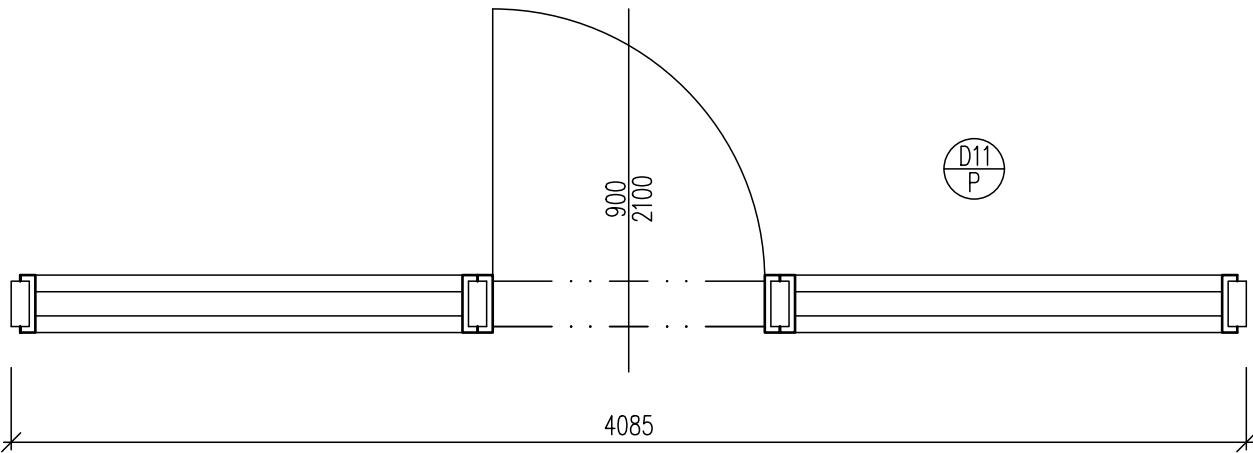
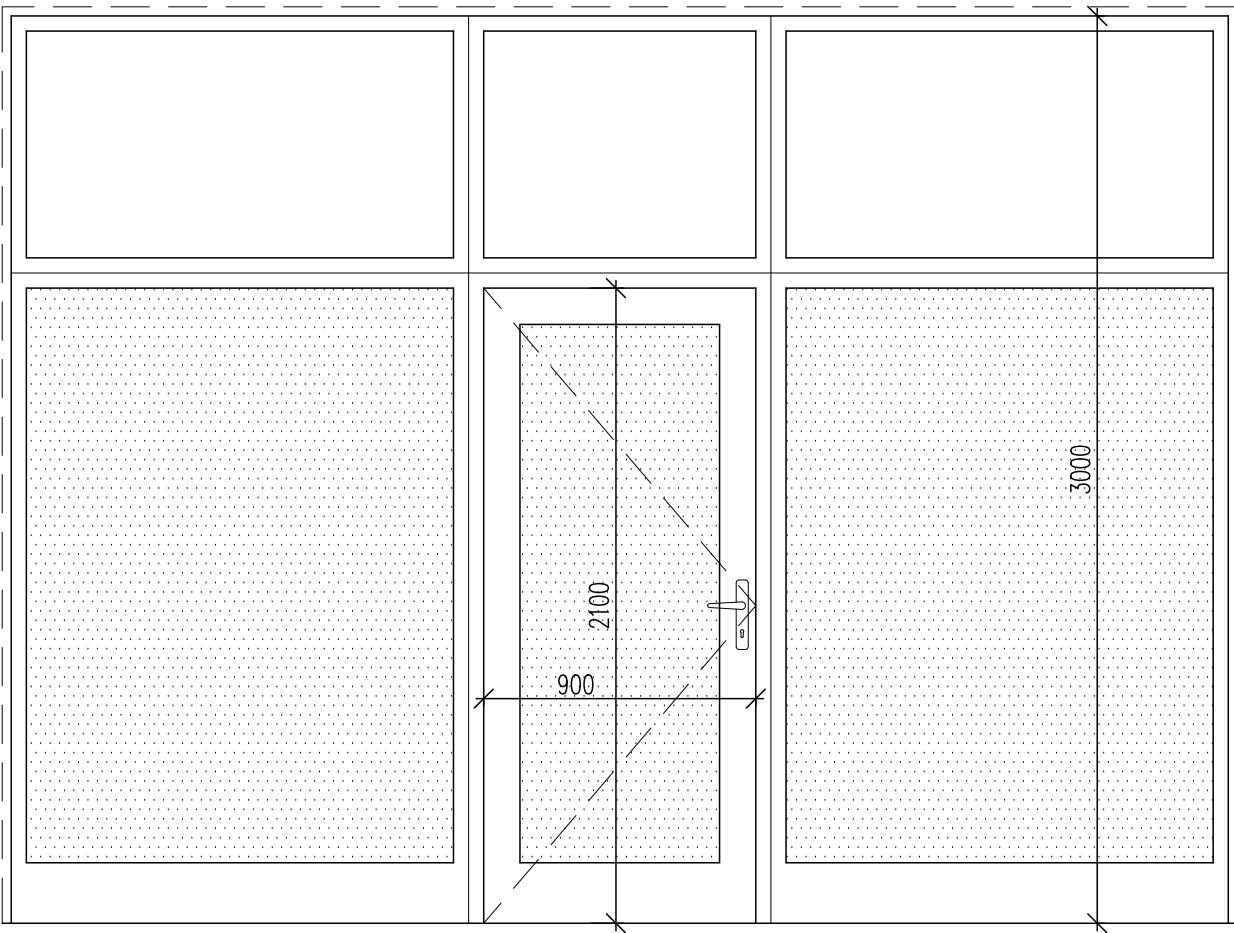
STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ I NOVÉ MADLO
NÁTĚR ŠEDOU BARVOU



POHLED Z CHODBY



POHLED Z CHODBY



DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY ZASKLENÉ DVOJSKLEM

BEZPEČNOSTNÍ SKLO

SVISLÝ ŘEZ SVĚTLÍKEM

MIN. ROZMĚR OTVORU VE STŘEŠE
785

RAM SVĚTLÍKU

IZOLAČNÍ LÍMEC Z PĚNOVÉHO SKLA 2x50mm

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STŘECHY

VÝMĚNA UPE 120

NOSNÝ NEREZOVÝ LÍMEC L100x6

SDK PODHLED EI 15 DP1

945

1066

50

12

325

560

195

50

12

50

150

150

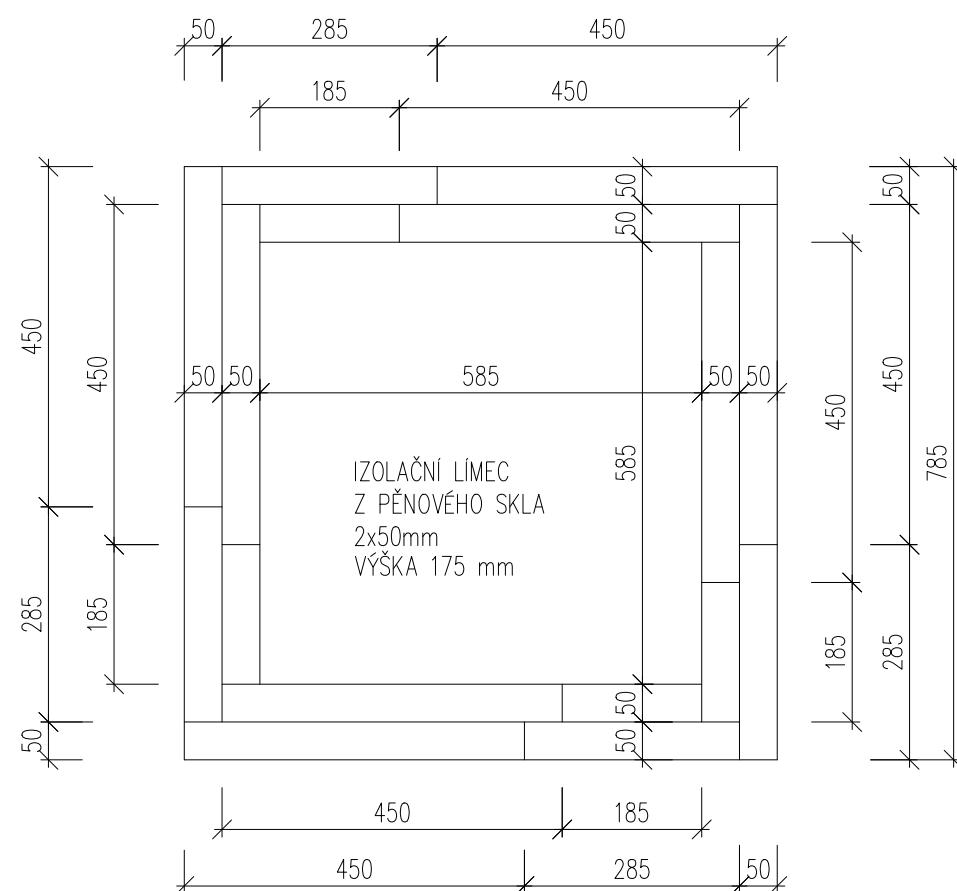
980

SDK PODHLED EI 15 DP1

15°

SDK PODHLED EI 15 DP1

TVÁRNICE PĚNOVÉHO SKLA
450x175x50



Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components. The drawing includes a plan view of the roof layout with various dimensions and a cross-section view of the roof edge.

Dimensions:

- Overall width: 800
- Overall height: 1200
- Internal width segments: 120, 400, 120
- Internal height segments: 120, 400, 120
- Roof slope: 5/12
- Roof thickness: 80
- Roof pitch: 1/2

Components:

- NOSNÝ NEREZOVÝ LÍMEC L100x6 (Stainless steel support L100x6)
- UPE 120 (Roof edge profile)

Text:

DĚLKA VÝMĚNY SE UPRAVÍ PODLE SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI STŘEŠNÍCH NOSNÍKŮ
PROFIL VÝMĚNY URČÍ STATIK PODLE SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI STŘEŠNÍCH NOSNÍKŮ

ŠROUBOVÝ SPOJ

600

100

52

120

L100x6 nerez

UPE 120

80x6 nerez VÝZTUHA

400

120

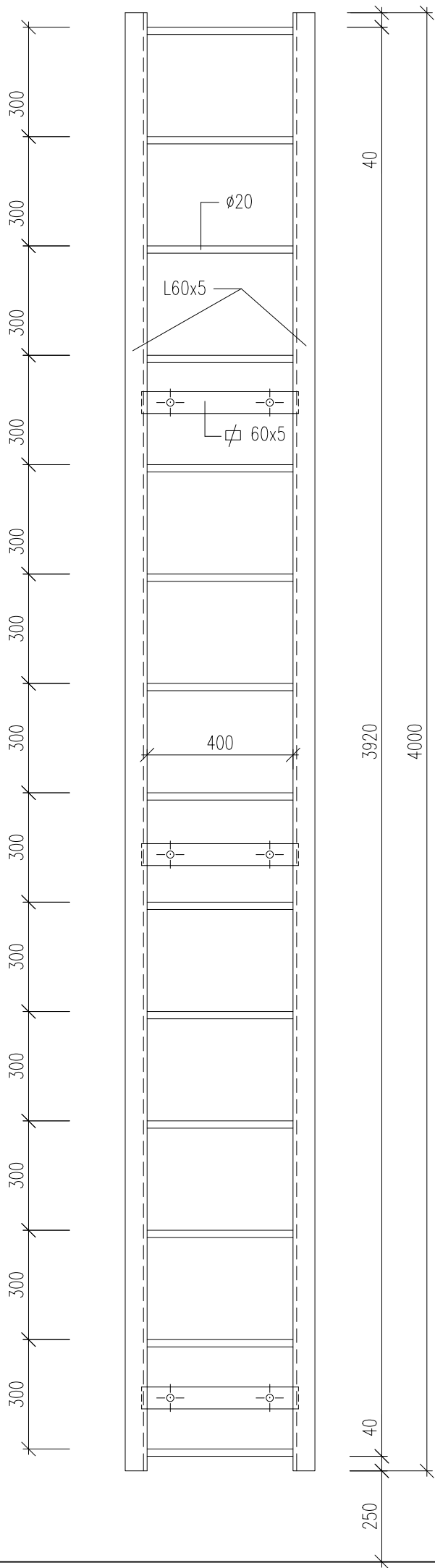
5

650

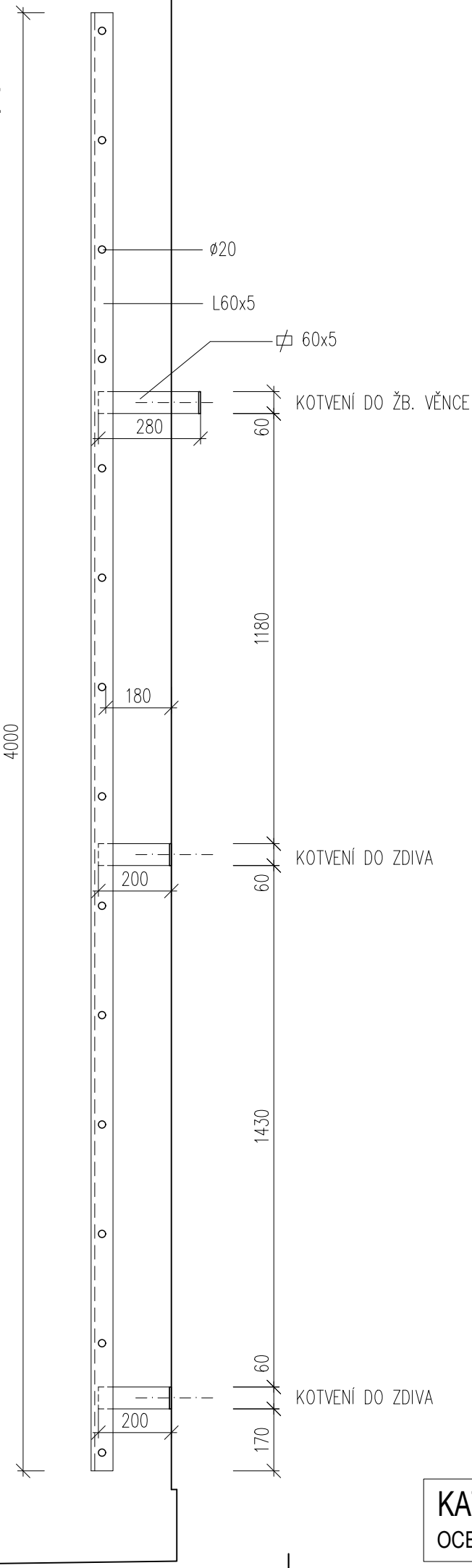
Pol.	Profil	Hmotnost [kg/m]	Rozměr [m]	Hmotnost [kg]
1	UPE 120	12,10	4,00	48,400
2	L 100x6 – NEREZ	9,312	2,60	24,211
3	⌀ 80x6 – NEREZ	3,84	0,32	1,229
HMOTNOST CELKEM				73,840

VÝPIS MATERIÁLU NEZAHRAUJE SPOJOVACÍ
MATERIÁL ANI PROŘEZ
PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZPRACOVAT
VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VÝMĚNA Z PROFILŮ UPE 120
BUDE PŘED ZABUDOVÁNÍM
OPATŘENA NÁTĚREM

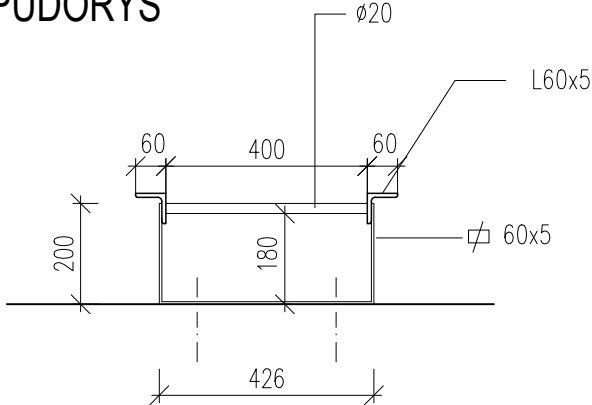
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



VÝPIS MATERIÁLU E07

Pol.	Profil	Hmotnost [kg/m]	Rozměr [m]	Hmotnost [kg]
1	60x5	2,36	2,48	5,853
2	L 60x5	4,57	8,00	36,560
3	ø 20	2,47	5,60	13,832
HMOTNOST CELKEM				56,245

VÝPIS MATERIÁLU NEZAHRNUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL ANI PROŘEZ
PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU BUDE NATŘENA V BARVĚ FASÁDY