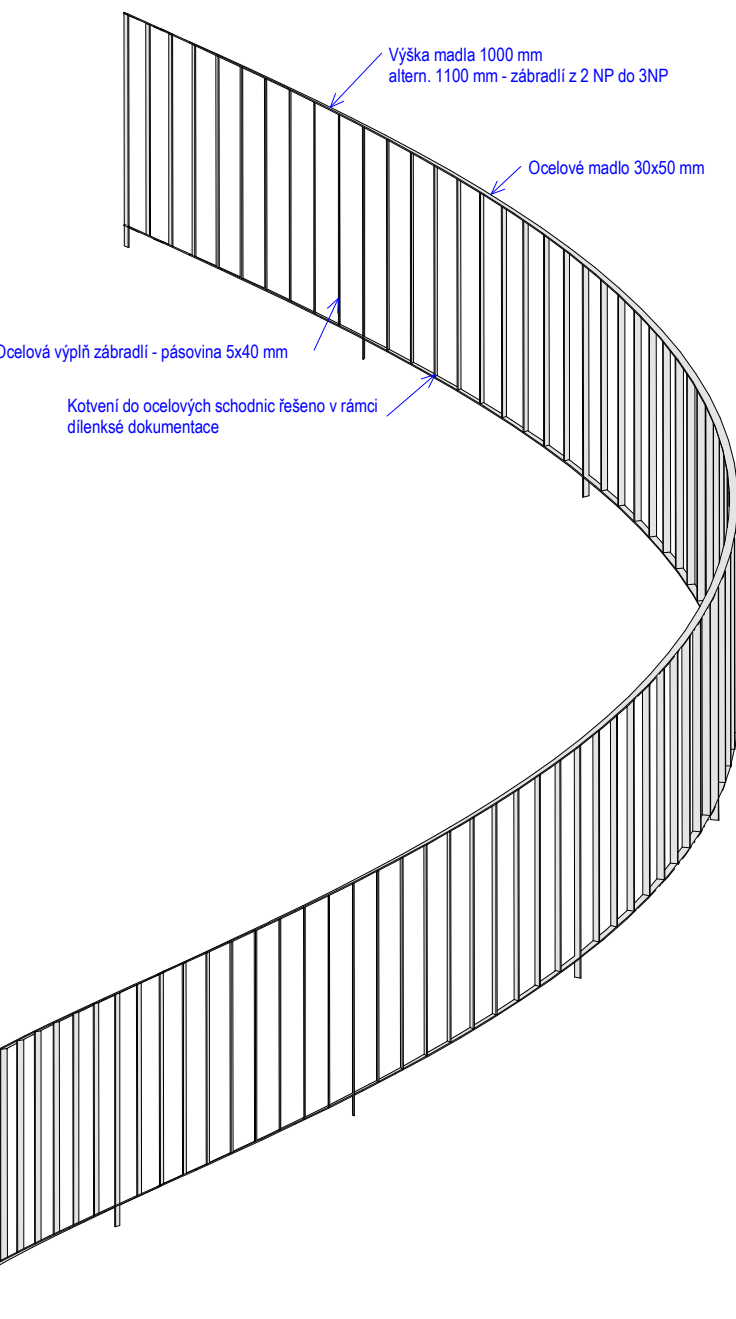


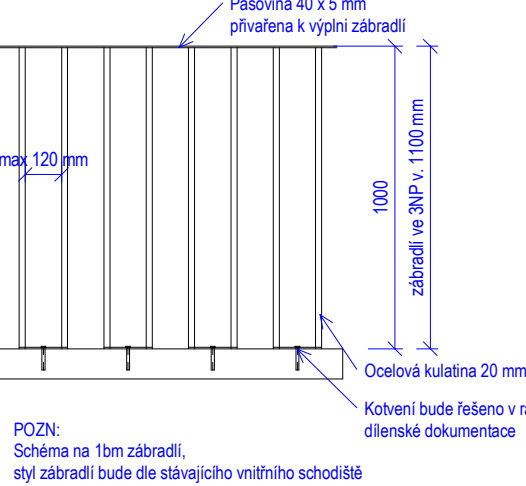
#Výkaz zámečnických výrobků - zábradlí							
OZN.	Graf. příloha	Popis	Materiál	Povrchová úprava	délka (mm)	Hmotnost (kg)	Pozn.
Z 01	06	Vnitřní zábradlí na podestě, přímé, výška 1000 mm	Ocel S235	Syntetický nátěr, podléhá vzorkování	1230	30,32 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 02	05	Vnitřní zábradlí schodiště, výška 1000 mm	Ocel S235	Syntetický nátěr, podléhá vzorkování	9859	243,53 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 03	06	Vnitřní zábradlí na mezipodestě, přímé, výška 1000 mm	Ocel S235	Syntetický nátěr, podléhá vzorkování	4590	113,16 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 04	06	Vnitřní zábradlí na podestě, přímé, výška 1000 mm	Ocel S235	Syntetický nátěr, podléhá vzorkování	2830	69,77 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 05	04	Venkovní zábradlí rampy	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	6047	86,68 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 06	04	Venkovní zábradlí rampy - přímé	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	3498	50,14 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 07	02	Venkovní zábradlí na přímém schodišti	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	1965	36,56 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 08	01	Zábradlí na točitém schodišti, výška 1000 mm	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	9722	351,33 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 09	01	Zábradlí na točitém schodišti, výška 1000 mm	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	9748	351,33 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 10	02	Zábradlí na podestě točitého schodiště, přímé, výška 1000 mm	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	4320	135,92 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 11	01	Zábradlí na točitém schodišti, výška 1100 mm	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	10149	405,93 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 12	02	Zábradlí na podestě točitého schodiště, přímé, výška 1100 mm	Ocel S235	Duplexní ochrana - pozinkování + nátěr	9104	309,57 kg	Včetně dilenské dokumentace

Výkaz zámečnických výrobků						
OZN.	Graf. příloha	Popis	Materiál	Povrchová úprava	Hmotnost (kg)	Poznámky
Z 13	07	Žebřík, nosná konstrukce podesty schodiště	Ocel S235	Pozinkování	17,35 kg	Včetně dilenské dokumentace
Z 14	08	Konstrukce přes objektové atiky	Ocel S235	Pozinkování	105,00 kg	Včetně dilenské dokumentace

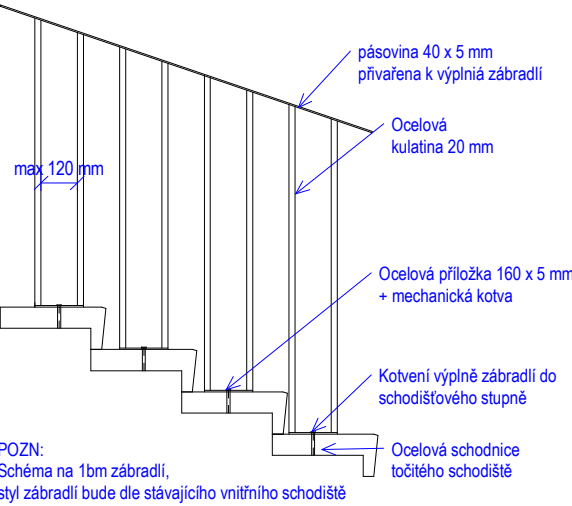
AKONOMETRIE TOČITÉHO SCHODIŠTĚ - grafická příloha 01
1:35



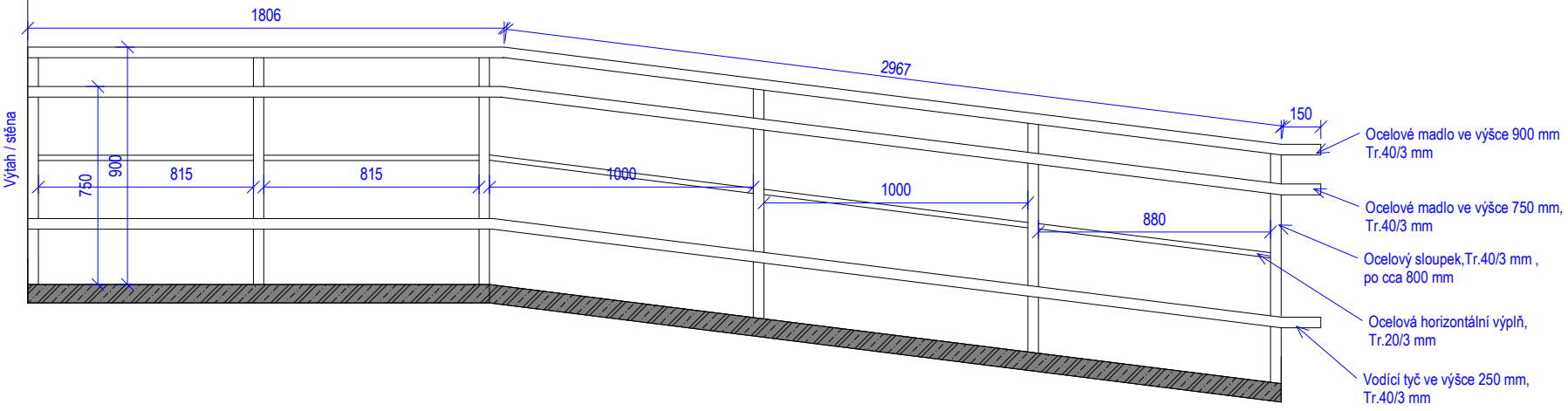
ZÁBRADLÍ - VENKOVNÍ OCELOVÉ - grafická příloha 02
M 1:25



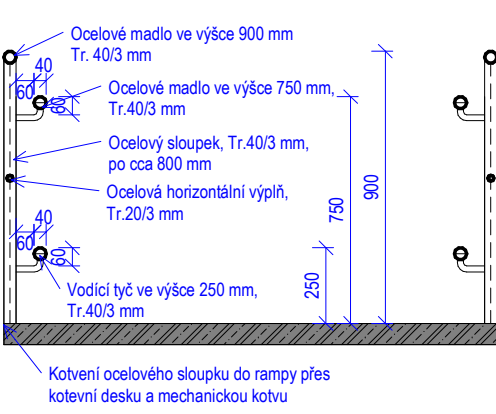
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ - grafická příloha 03
1:25



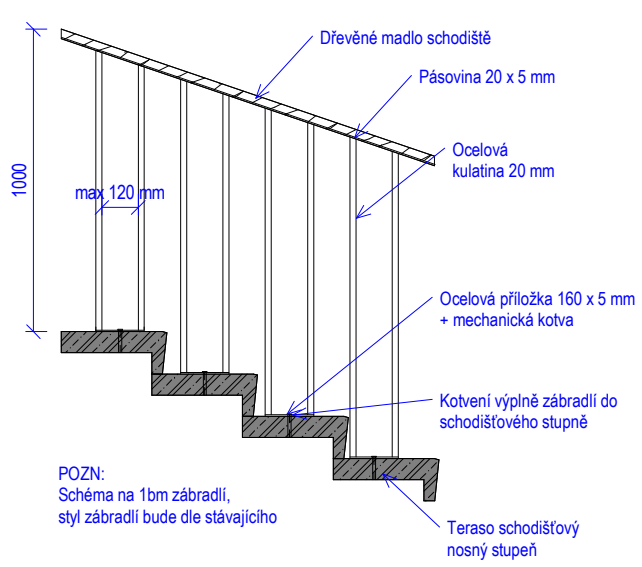
VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY - grafická příloha 04
1:25



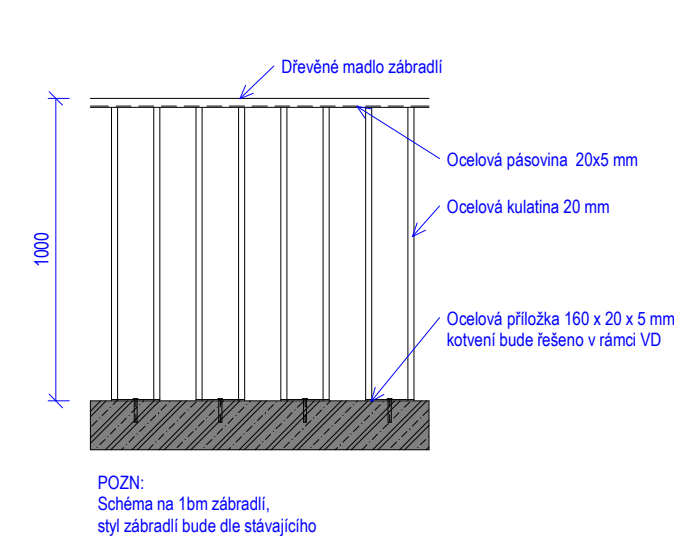
ŘEZ RAMPOU - výškové osazení madel



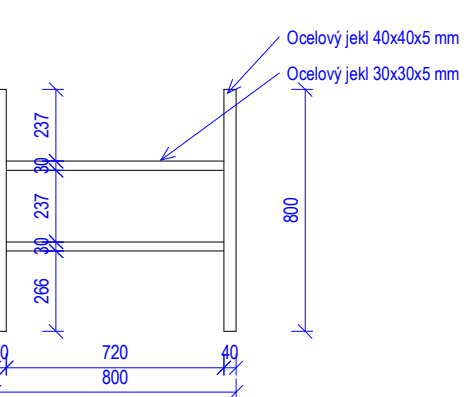
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ - grafická příloha 05
1:25



ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ - grafická příloha 06
M 1:25

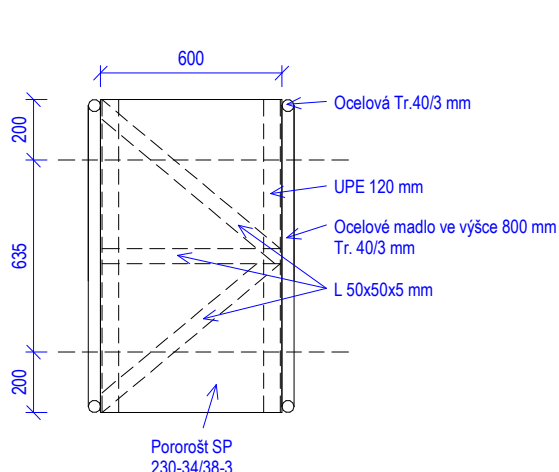


SCHEMA ŽEBŘÍKU NA STŘEŠE - grafická příloha 07
M 1:25

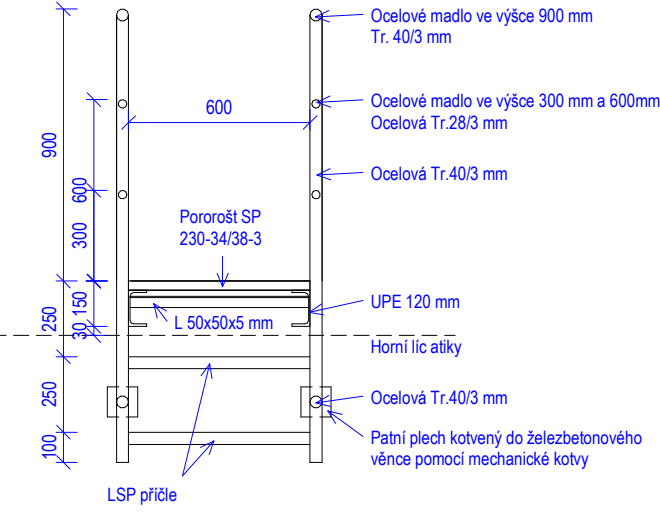


POZN: Rozměry prvků pouze orientační, přesné rozměry dle statického návrhu
Konstrukce žebříku nese podestu schodiště

PŘECHOD PŘES OBJEKTOVÉ ATIKY - grafická příloha 08
Půdorys



Příčný řez



POZNÁMKY

- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky, apod.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Před výrobou je nutné předložit v dostatečném předstihu dilenskou dokumentaci k odsouhlasení investorovi a autorskému dozoru.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dilenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dilenské dokumentace se bude řešit způsob dilatace.
- Barvy RAL budou upřesněny při vzorkování. Barvu nutno před realizací odsouhlasit s architektem a investorem.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.
Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Sylva Kočnarová	vypracoval	Ing. Jiří Maršoun
HIP	Ing. Michal Pališek	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. arch. Sylva Kočnarová	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Město Pelhřimov		

název stavby

objekt

část

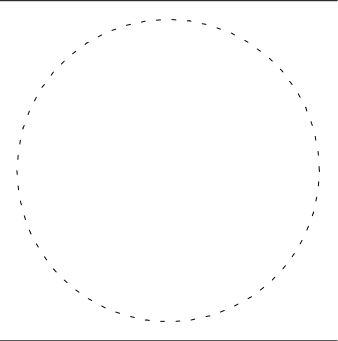
název dokumentu

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

Architektonicko stavební řešení

Výpis zámečnických výrobků



zakázka	A-21-1124
datum	06/2022
stupeň	DPS
měřítko	1:25

číslo přílohy