


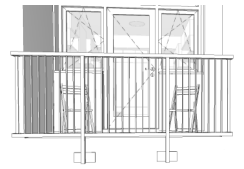
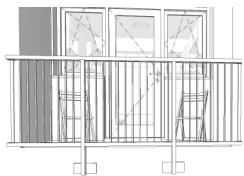
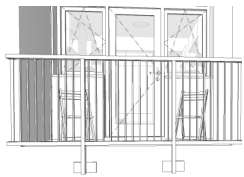
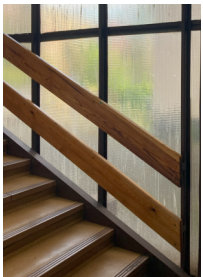



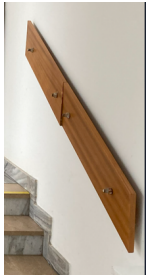
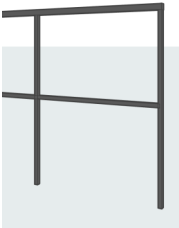


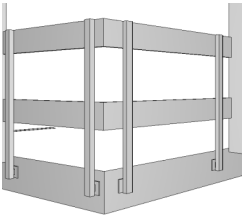
± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<div>ZAKÁZKA:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</div> <div>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</div> <div>Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ</div>	<div></div> <div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice</div>	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina				
OBJEDNATEL:				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23	
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty						
DRUH DOKUMENTACE:				DPS	DATUM:	červen 2024
				MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	REVIZE Č.:


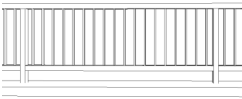

**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ**

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKY
Z01a	NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ		5.NP	600	47 415	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno do kce atiky. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z01b	NOVÉ EXT. BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ		5.NP	600	20 720	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno bočně do obvodové kce (vč. chem. kotvy). Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z02a	NOVÉ EXT. BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	1 000	11 400	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce (vč. chem. kotvy). Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z02b	NOVÉ EXT. BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	1 000	97 920	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce (vč. chem. kotvy). Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z02c	NOVÉ EXT. BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	1 000	35 400	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce (vč. chem. kotvy). Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z03	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO		1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP	1 600	50 300	Dřevěné schodišťové madlo včetně ocelových profilů k upevnění.		Madla v průběhu rekonstrukce demontována a repasována dle stávajícího stavu - přebrousit a zatmelit. Barevnost dle stávajícího stavu (namoření dřevěných částí dle stávajícího stavu). Madlo bude poté připevněno do rámu okna nového obvodového pláště/ zdi.

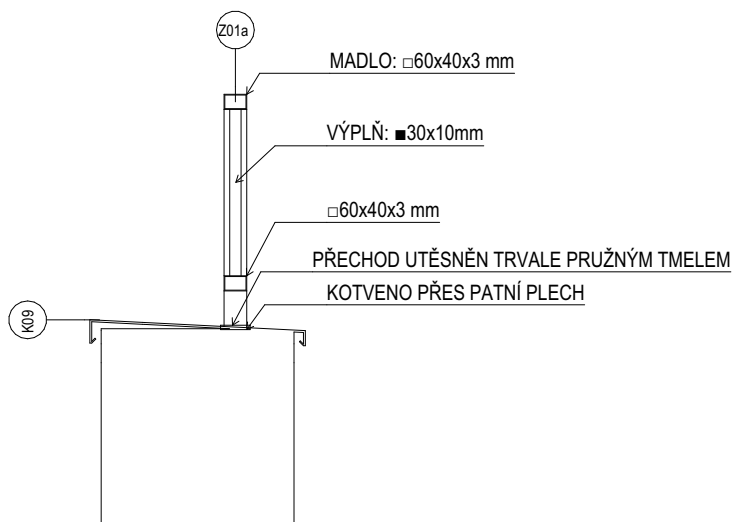
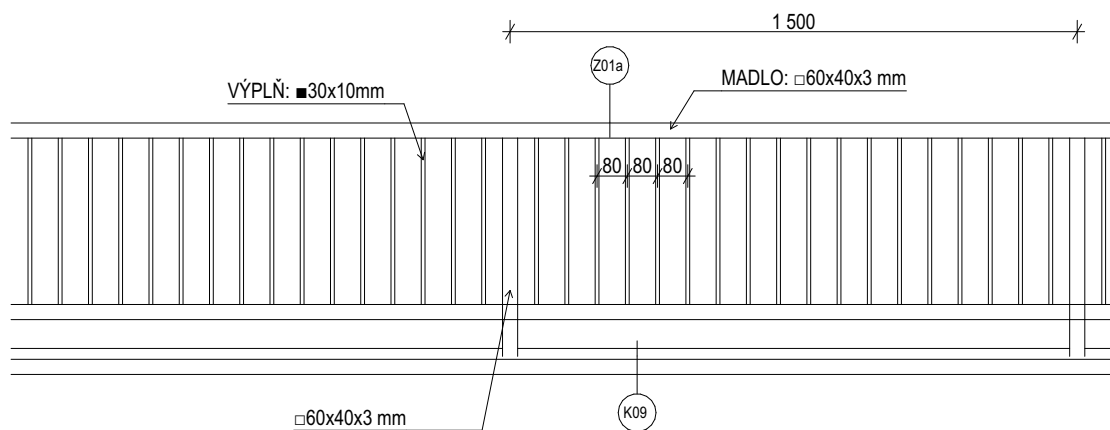
**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ**


OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKY
Z04	NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO		4.NP	1 600	12 710	Dřevěné schodišťové madlo včetně ocelových profilů k upevnění	dle Z03	Dřevěná schodišťová madla. Dýhovaná laťovka tl. 25 mm/ výšky 200 mm upevněná pomocí hliníkových profilů do rámu okna obvodového pláště/ zdi. Horní úroveň horního madla ve výšce 900 mm, úroveň spodního madla ve výšce 500 mm nad hranou stupně. Viz výkres.
Z05	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO		1.NP	900	3 600	Dřevěné schodišťové madlo včetně ocelových profilů k upevnění		Schodišťové madla z dýhované laťovky přípevněna přes ocelovou podložku chem. kotvou do zdi. V průběhu rekonstrukce demontována a repasována dle stávajícího stavu - přebrousit a zatmelit. Barevnost dle stávajícího stavu (namoření dřevěných částí dle stávajícího stavu).
Z06	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ		1.PP	1 000	6 000	Ocel	Barva RAL 7016 - šedá	Stávající ocelové zábradlí bude obroušeno, očistěno a nově nalakováno.
Z07	NOVÉ INT. ZÁBRADLÍ		1.PP	1 000	14 520	Ocelové zábradlí	Barva RAL 7016 - šedá	Zábradlí kotveno do kce schodiště/ desky. Sloupky zábradlí kruhový profil o průměru 38 mm, výplň zábradlí 4-6 prutů o průměru 12 mm, vzdáleny max. 220 mm. Madlo zábradlí kruhové o průměru 38 mm. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou.
Z08	NOVÉ EXT. MADLO		1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	1 100, 900	21 570	Ocelové zábradlí. Včetně koncovek madla z nerezové oceli.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí. Ocelová konstrukce. Hranaté madlo 60x40x3 mm. Kotveno do zdi pomocí konzol pro uchycení. včetně koncovek madla z nerezové oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Horní úroveň horního madla ve výšce 900 mm nad hranou stupně. Viz výkres.
Z09	NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO		5.NP	1 100	2 850	Dřevěné schodišťové madlo včetně ocelových profilů k upevnění	dle Z03	Dřevěná schodišťová zábradlí. Dýhovaná laťovka tl. 25 mm/ výšky 200 mm upevněná pomocí sloupků 60x40x3 mm bočně do stropní kce. Horní úroveň horního madla ve výšce 1100 mm, úroveň spodního madla ve výšce 500 mm nad hranou stupně. Viz výkres.

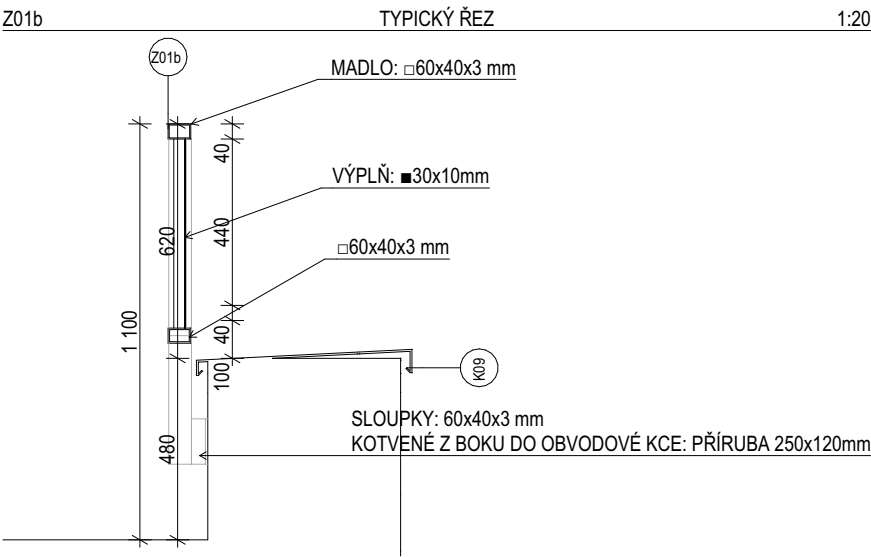
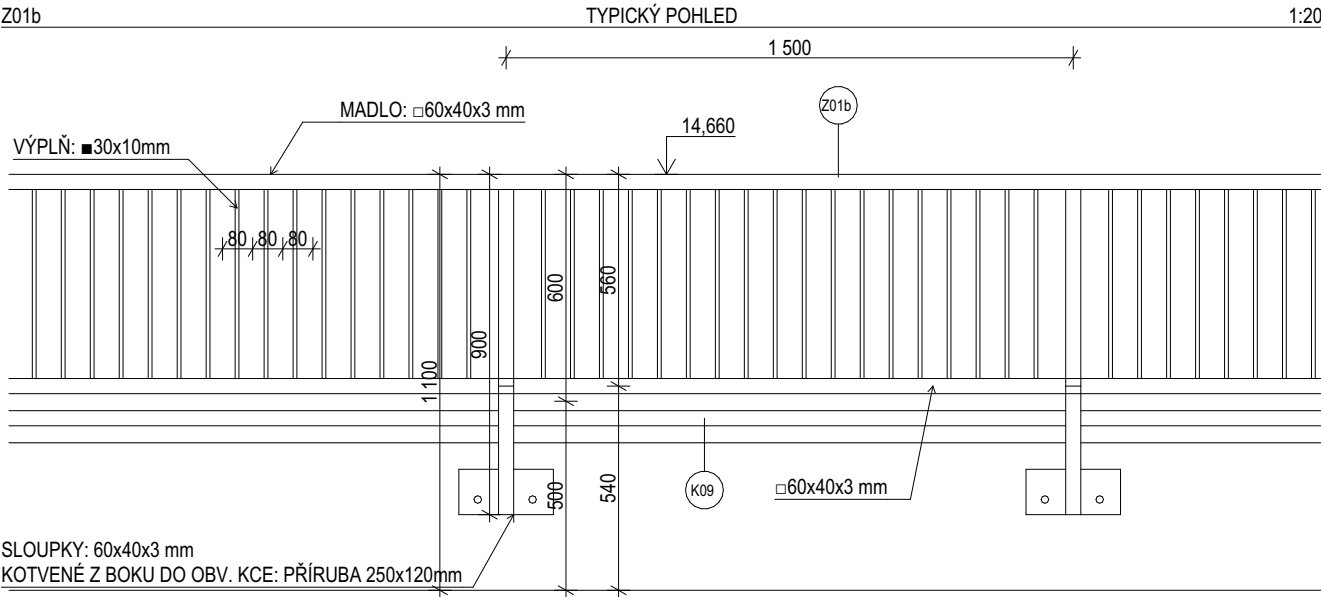
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKY
Z10	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ + MADLO		1.NP, 2.NP, 3.NP	1 600	30 020	Stávající dřevěné schodiškové madlo + dřevěné panelové zábradlí	dle stávající, Barva RAL 7016 - šedá	Repase stávajícího dřevěného zábradlí. Nátěr kovových částí antikorozi barvou RAL 7016. Repase stávajícího dřevěného madla a panelů - přebrousit a zatmelit. namoření dřevěných částí dle stávajícího stavu.
Z11	NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ		1.NP	620, 900	12 770	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno do kce atiky a schodiště. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres.
Z12	NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ		1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	1 100	69 525	Pozinkované ocelové zábradlí.	Barva RAL 7016 - šedá	Nové ext. zábradlí. Vertikální. Hranaté madlo 60x40x3 mm a sloupky - 60x40x3 mm, vnitřní sloupky 30x10 mm vzdáleny max. 80 mm. Kotveno do kce schodiště. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Kotveno do kce schodiště. Viz výkres.



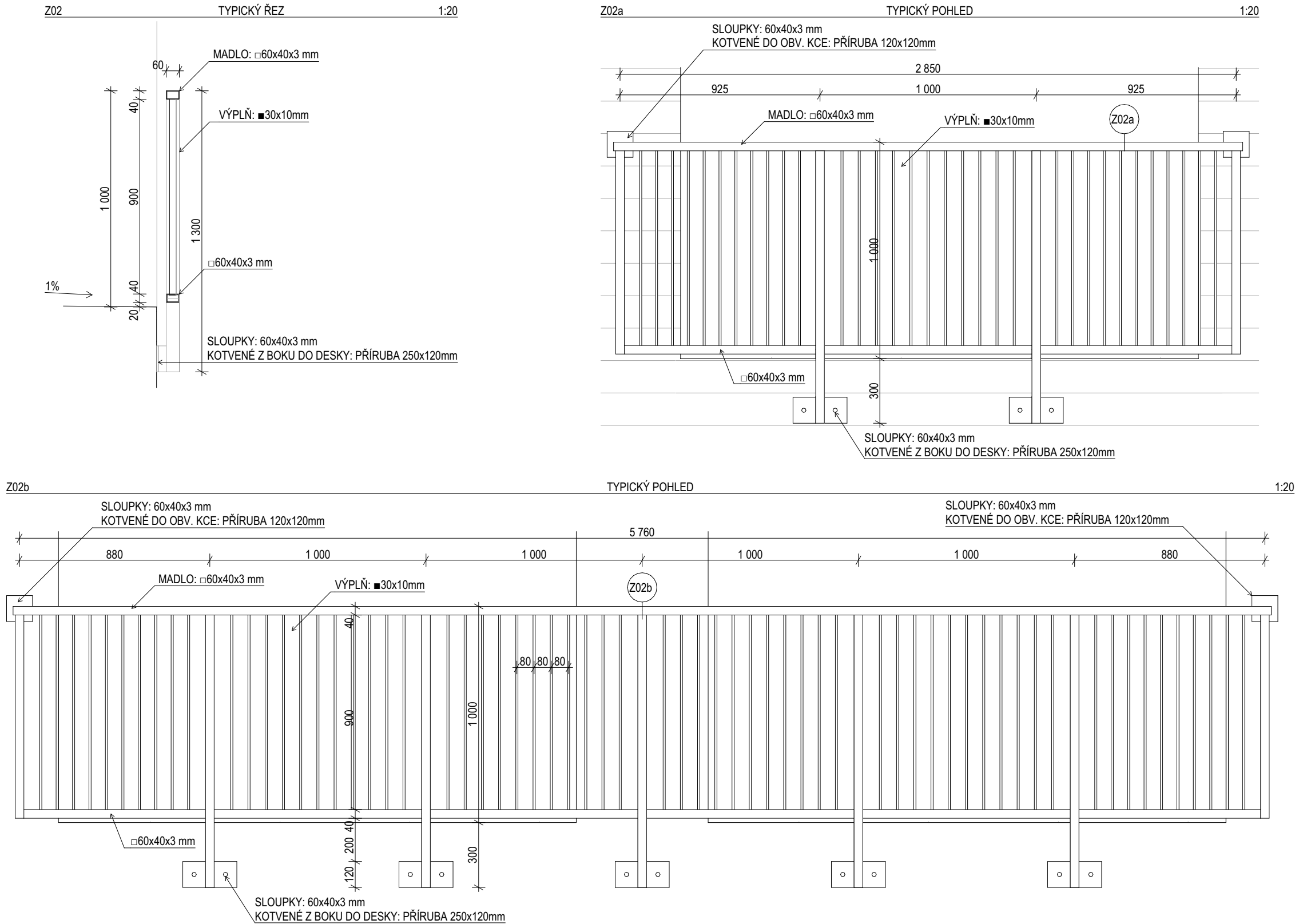

$$\pm 0,000 = 362,78 \text{ m.n.m bpn}$$

NAVRHL: Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová		ZAKÁZKA:  <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko  NÁZEV VÝKRESU:  <b>Z01a</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> <b>architektonický ateliér</b> náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:		
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>12 - 11/23</b>		
OBJEDNATEL: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty				DATUM: červen 2024		<b>D.1.1.30.5</b>
DRUH DOKUMENTACE: DPS				MĚŘÍTKO: 1:20	FORMÁT: 210/297	REVIZE Č.:
				<b>D.1.1.30.5</b>		



± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

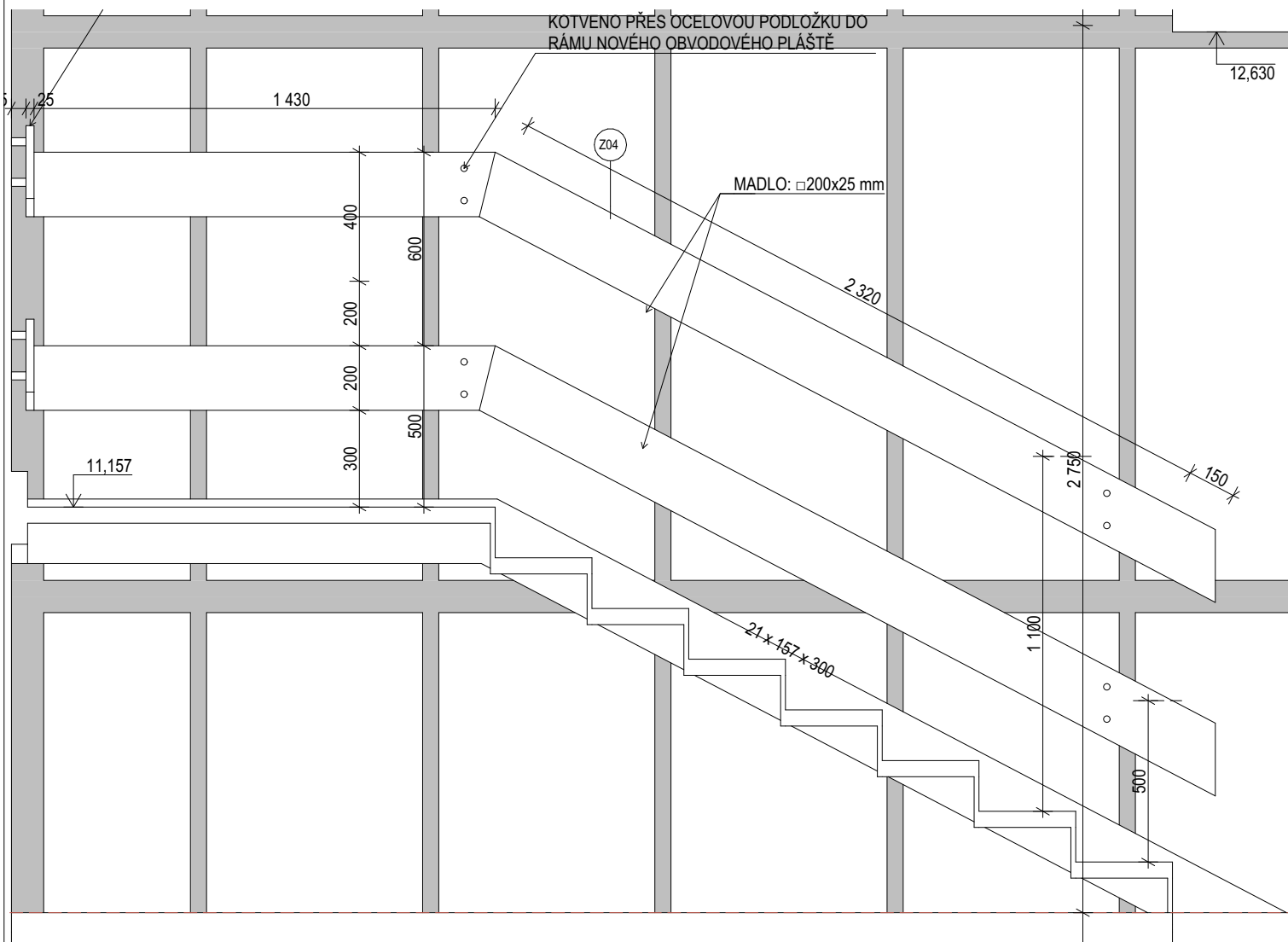
NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA:  <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko   <b>Z01b</b>   NÁZEV VÝKRESU:	 <b>MEPRO s.r.o.</b> <b>architektonický ateliér</b> náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:			
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina						
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>12 - 11/23</b>			
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			DATUM:	červen 2024	<b>D.1.1.30.5</b>	
		MĚŘÍTKO:	1:20	FORMÁT:	210/297	REVIZE Č.:	




POZNÁMKA:

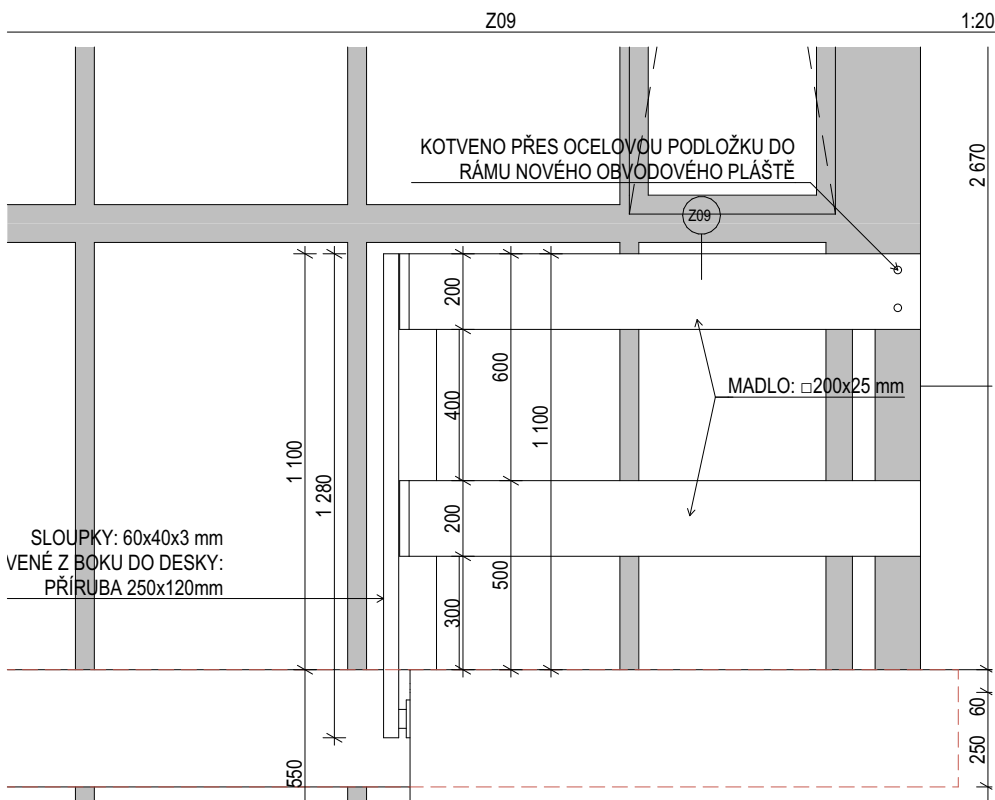
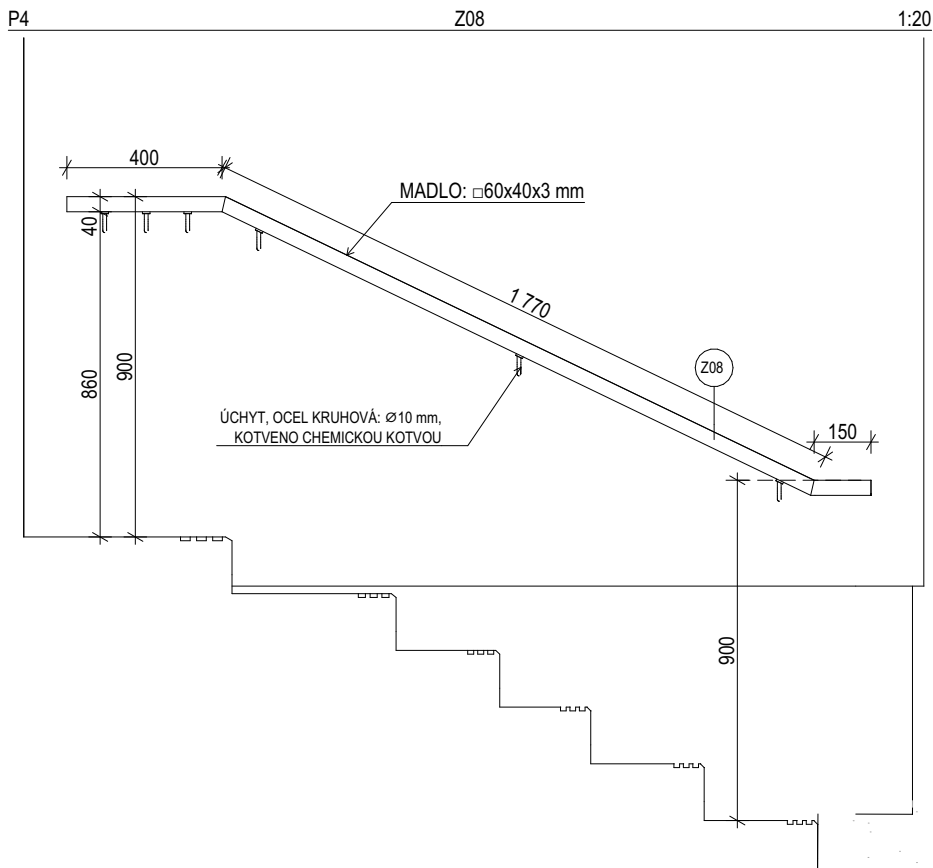
ZÁBRADLÍ Z02a,b,c JSOU SHODNÁ, POUZE SE LIŠÍ DÉLKOU MADLA A POČTEM SLOUPKŮ  
Z02a - základní délka 2850 mm  
Z02b - základní délka 5760 mm  
Z02c - základní délka 8850 mm  
ZÁBRADLÍ Z02c VIZ JIŽNÍ POHLED

± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn			
NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA: <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b> Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU: <b>Z02(a,b,c) - BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ</b>	
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: <b>12 - 11/23</b>	
DRUH DOKUMENTACE:	DPS	DATUM:	červen 2024
		MĚŘÍTKO:	1:20
		FORMÁT:	420/297
		REVIZE Č.:	
		ČÍSLO PARÉ:	
		<b>D.1.1.30.5</b>	




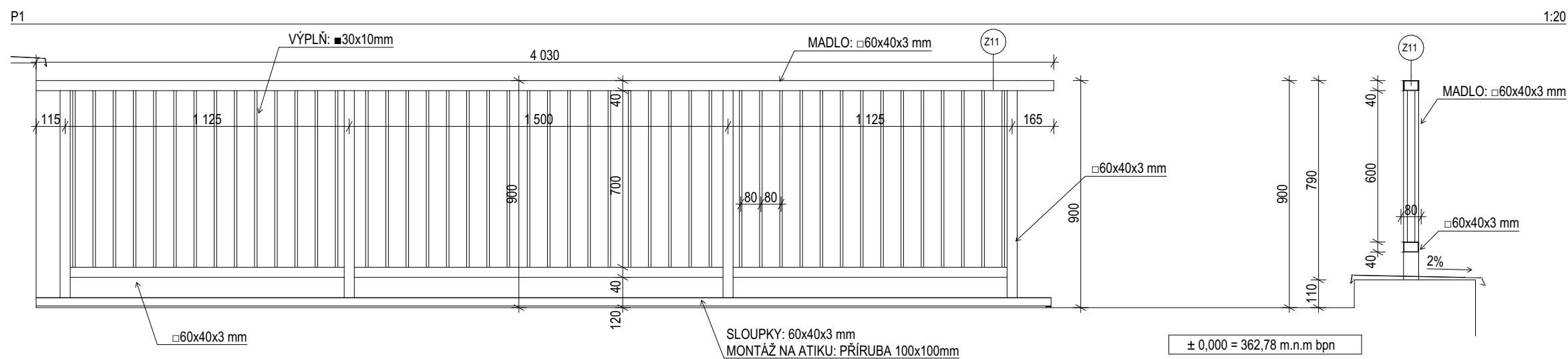
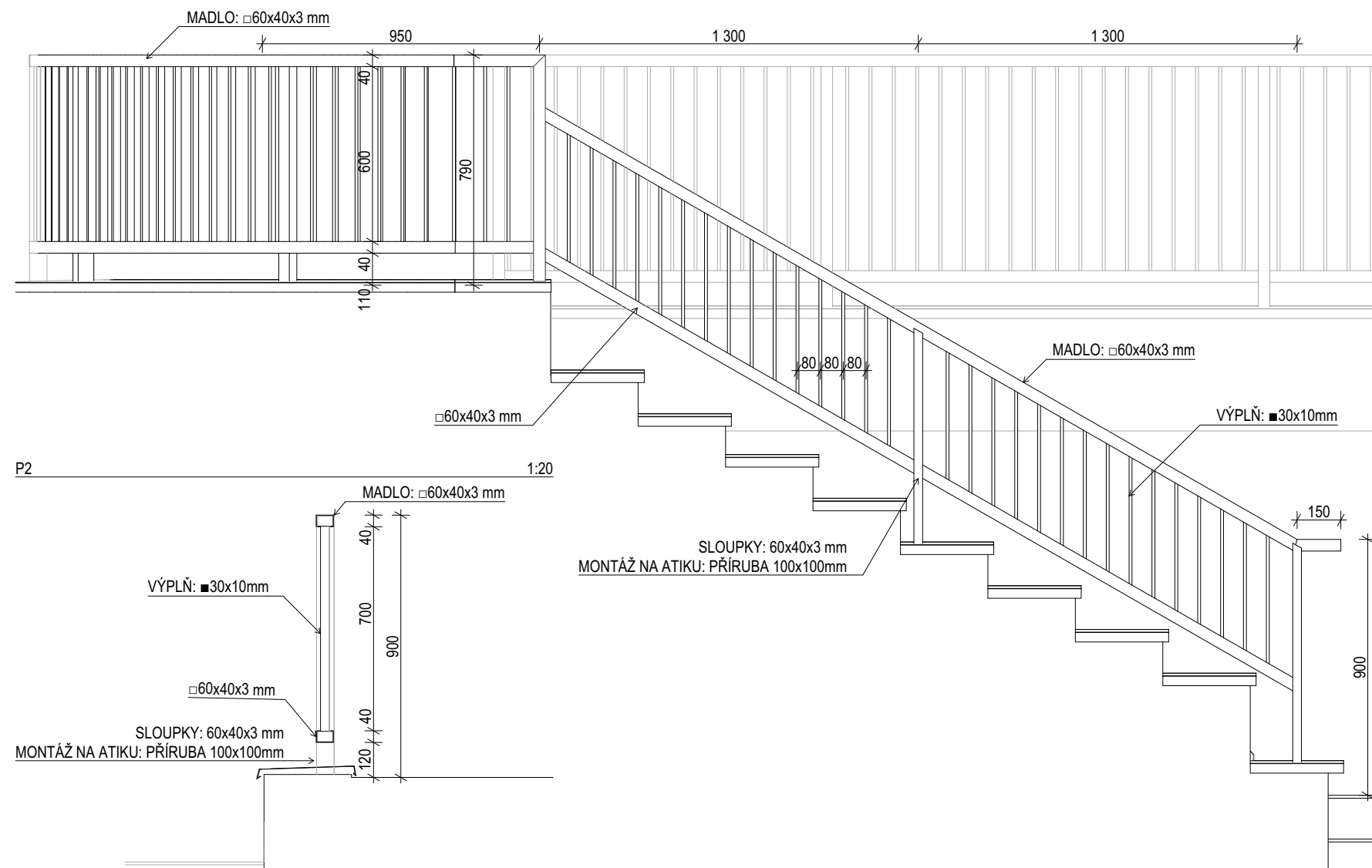
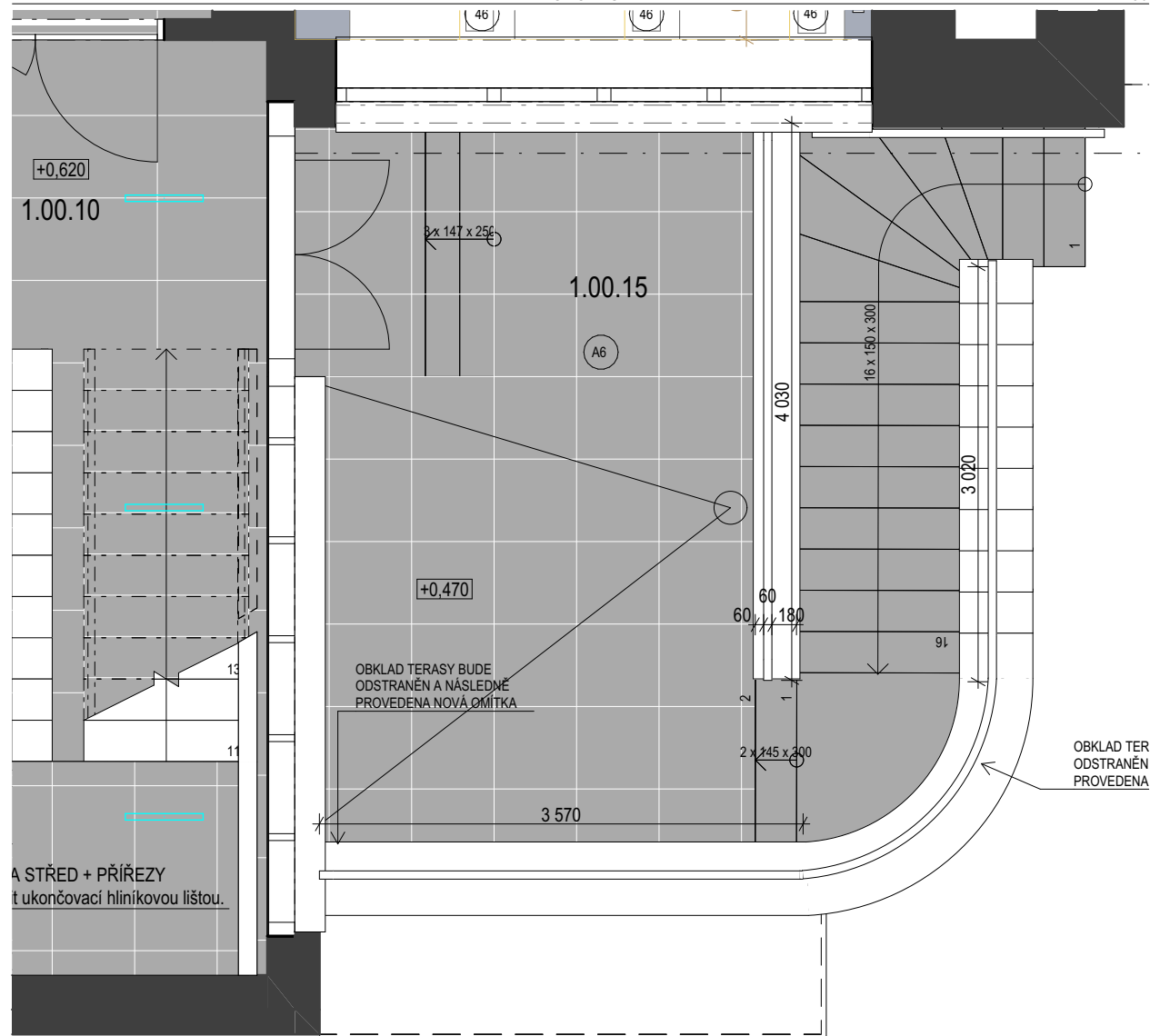
± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn


NAVRHL:		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA:  <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko          <b>Z04</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina				
OBJEDNATEL: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty				NÁZEV VÝKRESU:	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>12 - 11/23</b>	
DRUH DOKUMENTACE: DPS					DATUM:  červen 2024	<b>D.1.1.30.5</b>
MĚŘÍTKO:		1:20	FORMÁT:	210/297	REVIZE Č. :	

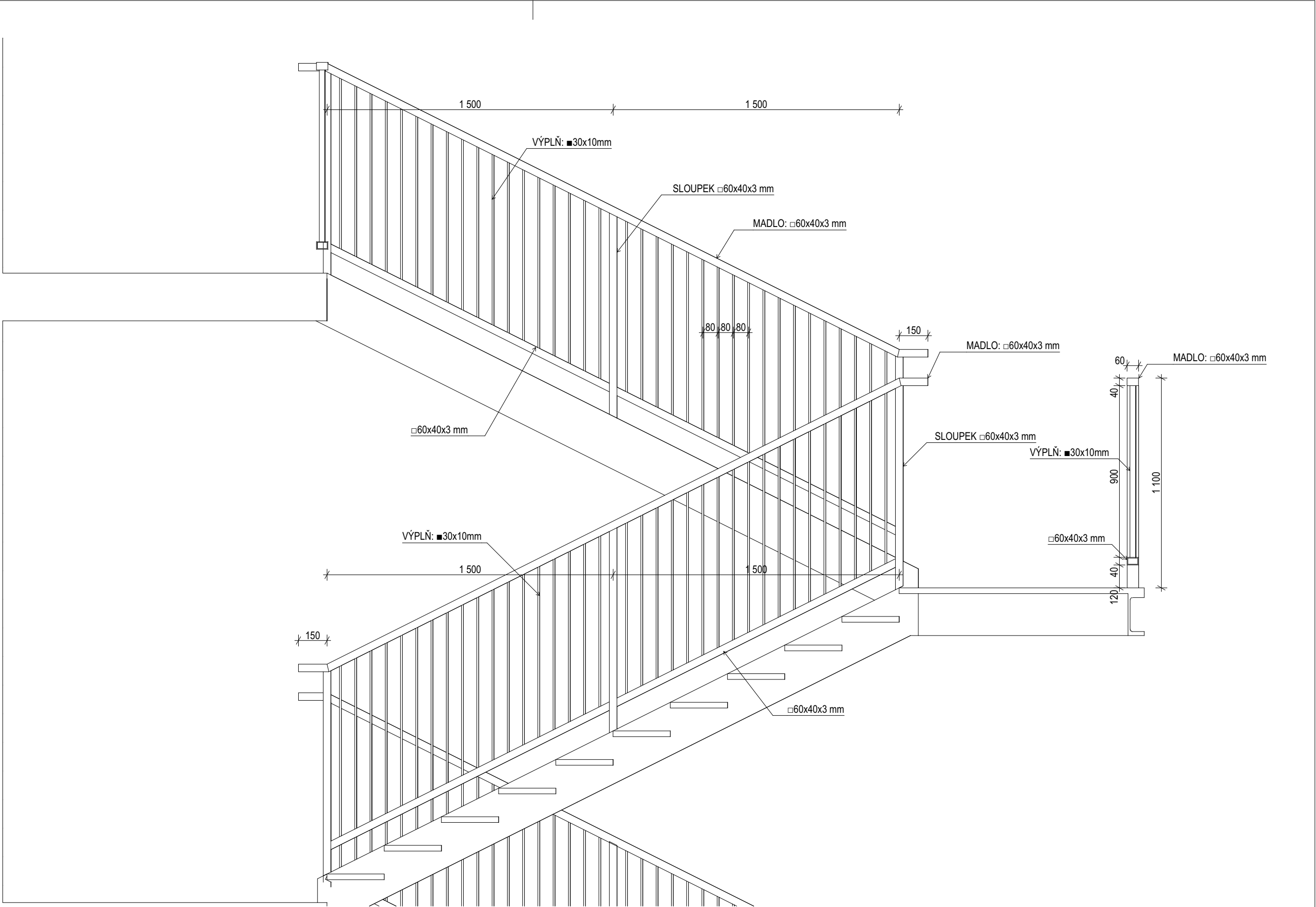


± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

<b>NAVRHL:</b> Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<b>ZAKÁZKA:</b> <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b> Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko  <b>NÁZEV VÝKRESU:</b> <b>Z08, Z09</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>SCHVÁLIL:</b> Ing. arch. Martin Březina			
<b>OBJEDNATEL:</b> Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty		<b>ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:</b> <b>12 - 11/23</b>	
<b>DRUH DOKUMENTACE:</b> DPS		<b>DATUM:</b> červen 2024  <b>MĚŘÍTKO:</b> 1:20 <b>FORMÁT:</b> 210/297	<b>REVIZE Č.:</b> <b>D.1.1.30.5</b>



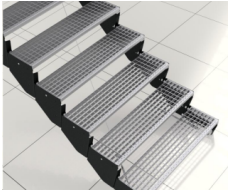




NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<div>ZAKÁZKA:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</div> <div>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</div> <div>Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní</div> <div>Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>Z11</div>	<div>MEPRO s.r.o. architektonický atelier náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice</div>	ČÍSLO PARÉ:		
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina					
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23	
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			DATUM:	červen 2024	D.1.1.30.5
		MĚŘÍTKO:	1:50 1:20	FORMÁT:	420/297	REVIZE Č.



± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA: <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko       <b>Z12</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:			
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina						
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>12 - 11/23</b>			
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			DATUM:	červen 2024	<b>D.1.1.30.5</b>	
				MĚŘÍTKO:	1:20	FORMÁT:	420/297

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY

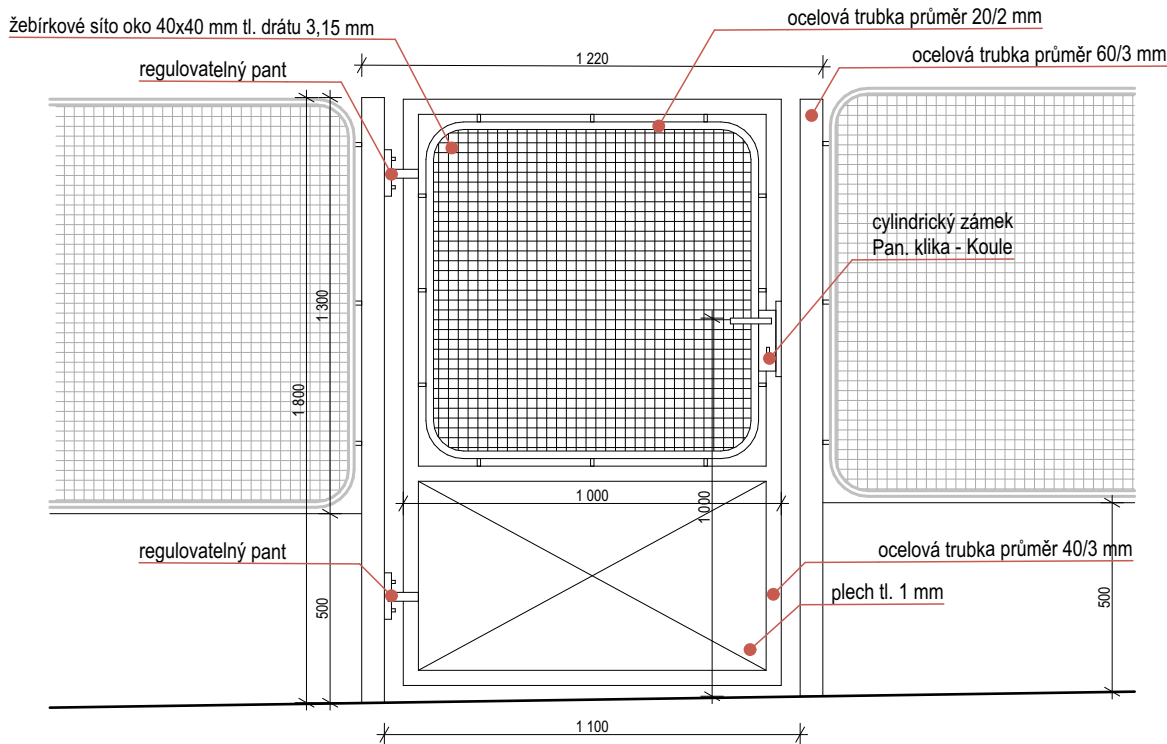
OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	VÝŠKA [mm]	ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKY
ZM01	POROROŠTOVÉ SCHODIŠTĚ + KONSTRUKCE		2.PP	1 980	11x180x200	Ocelový pozinkovaný plech		Modulární pororoštové schodiště s antikorozní ochranou metodou zinkování a práškovým lakováním. Výplň stupňů svařovaná mříž.
ZM02	EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK		5.NP	2 000	šířka: 560 mm	Ocel	Barva RAL 7016 - šedá	Ocelový evakuační žebřík bez ochranného koše. Odolný vůči korozi - veškeré kce opatřeny antikorozní barvou. Nosnost 150 kg. Protiskluzová ochrana příček. Rozměr profilu podélníků: 2x6 cm. Rozměr příček: 2,8x2,8 cm
ZM03	VSTUPNÍ BRANKA		1.NP	1 800	viz výkres	Ocel	dle stávající brány	Nová ocelová branka s výplní z pletiva o velikosti ok 40x40 mm. Zámek cylindrický. Kování: Paniková klika - koule. Odolný vůči korozi - veškeré kce opatřeny antikorozní barvou.
ZM04	PODSTAVEC		STŘECHA	min. 500 mm nad střechou	dle ventilátoru cca 600x600x700 mm	Ocel		Podstavec - vynášecí rám pro ventilátor. Hmotnost ventilátoru dle VZT části. Ocelové jekly 60x60x3 mm, výška nad úroveň střechy min. 500 mm. Celkem 3 ks. Odolný vůči korozi - veškeré kce opatřeny antikorozní barvou.
ZM05	PLOT A VRATA		1.NP	1 800	výška plotových polí: 1 300 mm, výška soklu cca 500 mm	Ocel	dle stávající brány	Oplocení pozemku z ulice Elišky Krásnohorské. Výměna poškozených částí. Očištění a obroušení ponechávaných plotových polí. Součástí i nová brána. Odolný vůči korozi - veškeré kce opatřeny antikorozní barvou. Podezdívka plotu bude očištěna a její povrch bude vyspraven reprofilační maltou. Viz. výkres.



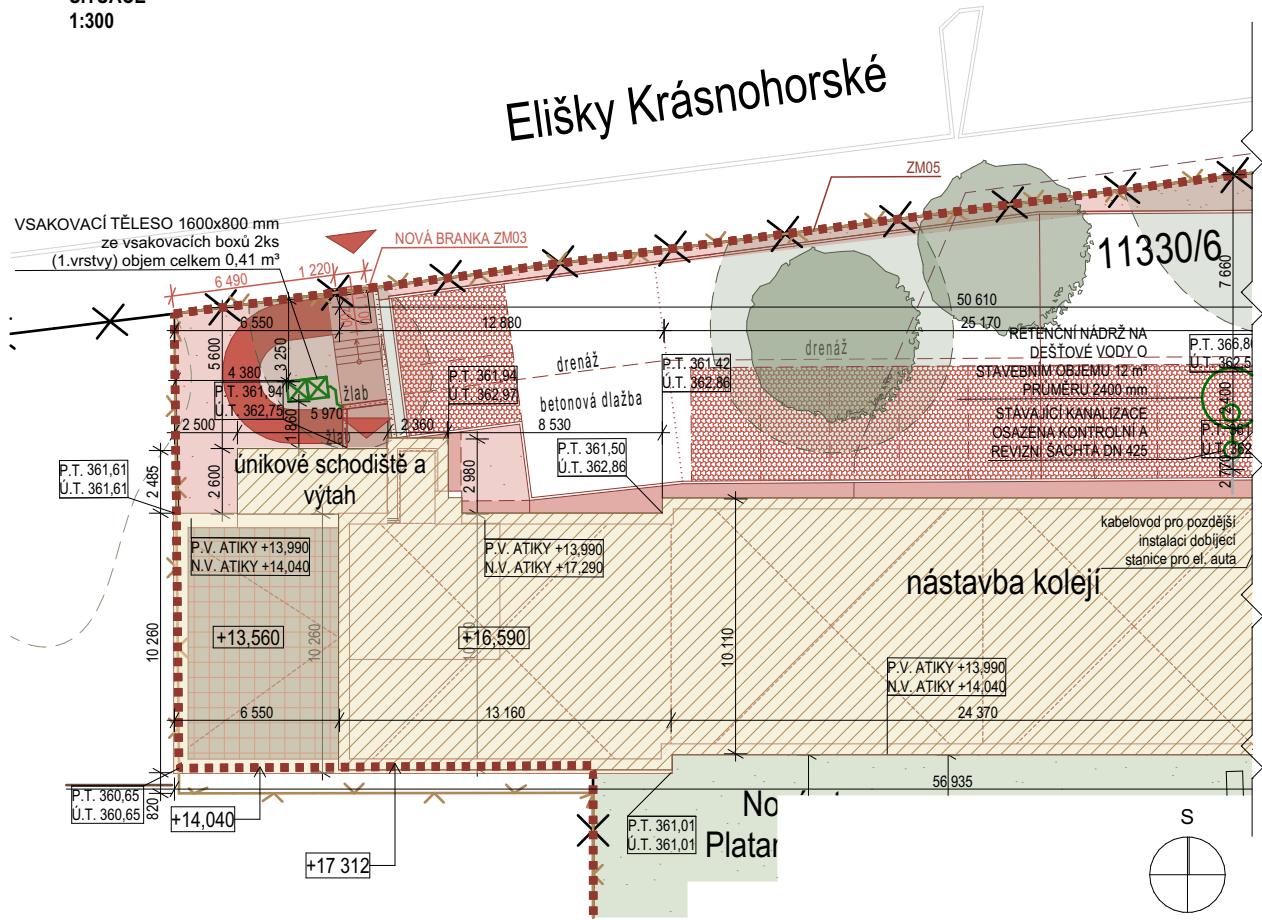
POHLED NA STÁVAJÍCÍ PLOT



NOVĚ NAVRŽENÁ BRANKA  
1.20



SITUACE  
1:300



LEGENDA ZNAČEK

- Hranice parcel dle KN
- Hranice budov dle KN
- Hranice řešeného území
- Řešená část
- Část nástavby
- ±0,000 Výška upraveného terénu
- Cetin
- Vodafone
- SiTmP, p.o.
- Dálkový teplovod, napájecí rozvod tepla
- Teplovod - místní rozvod tepla
- Elektrická síť - VN
- Elektrická síť - NN
- Plynovod NTL
- Stávající dešťová kanalizace DN 150
- Nová dešťová kanalizace DN 125 1%
- Kanalizace jednotná
- Vodovodní řád
- Opěrná zeď
- Oplocení
- Oplocení staveniště
- Vjezd na staveniště
- vpust'
- křovinatý porost
- kácený křovinatý porost
- stávající strom - listnatý/jehličnatý
- kácený strom - listnatý/jehličnatý
- parkovací stání
- drenáž
- chodník - betonová dlažba
- zatravnovací dlažba
- náhradní výsadba stromů
- plocha pro skladování materiálů
- připojení na vodovod
- připojení na el. síť

± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

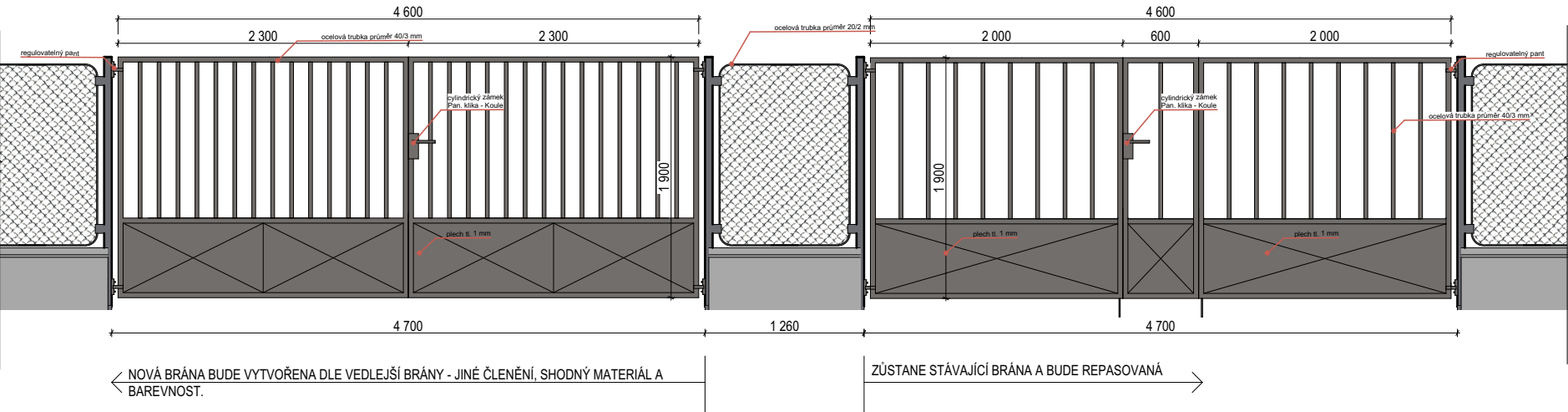
NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty
DRUH DOKUMENTACE:	DPS

ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU Studentské koleje a nástavba jednoho patra Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko
NÁZEV VÝKRESU:	BRANKA - ZM03

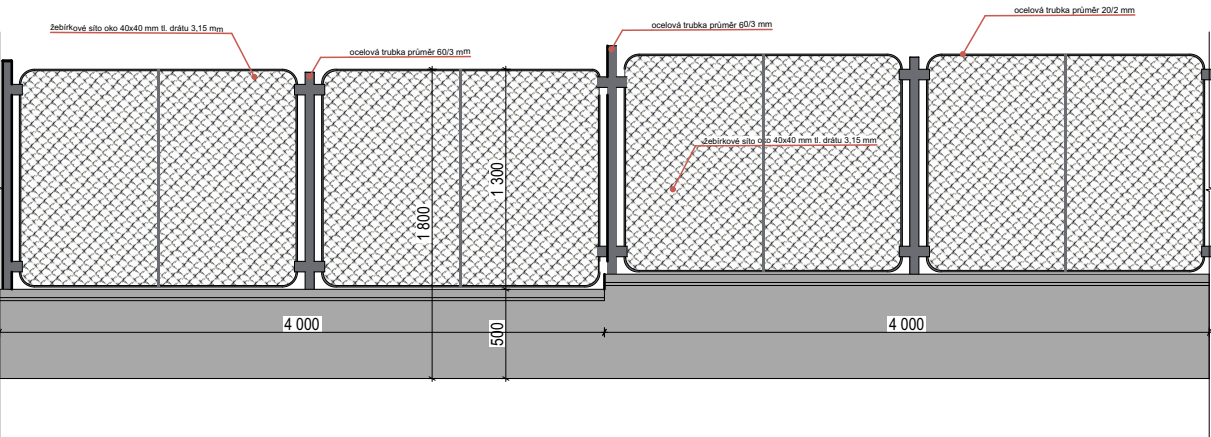
MEPRO s.r.o. architektonický atelier náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Sřešovice	ČÍSLO PARÉ:
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 12 - 11/23	
DATUM: červen 2024	D.1.1.30.5
MĚŘÍTKO: 1:300, 1:20	FORMÁT: 420/297
REVIZE Č.:	



NAVRŽENÁ BRÁNA A  
REPASOVANÁ BRÁNA




NOVĚ NAVRŽENÝ PLOT



POZNÁMKA:  
VÝMĚNA POLÍ 50%.  
OSTANÍ POLE BUDOU REPASOVÁNY - OBROUŠENY, OČIŠTĚNY A NALAKOVÁNY.  
PODEZDÍVKA PLOTU BUDE OČIŠTĚNA A JEJÍ POVRCH BUDE VYSRAVEN A NOVĚ NATŘEN.

POHLED NA STÁVAJÍCÍ PLOT



± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn			
NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA: <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b> Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina		
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. - děkan fakulty	NÁZEV VÝKRESU: <b>PLOT A VRATA</b>	ČÍSLO PARÉ:
DRUH DOKUMENTACE:	DPS		
		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: <b>12 - 11/23</b>	
		DATUM: červen 2024	<b>D.1.1.30.5</b>
		MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 420/297
		REVIZE Č.:	