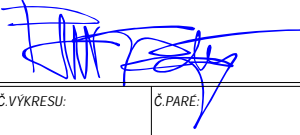


R.V.S. ±0,000 = 420,000 m.n.m.

VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

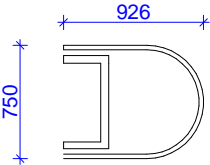
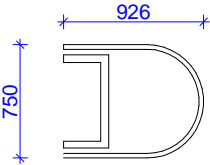
NÁZEV: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		STUPEŇ: DPS
INVESTOR: Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice		MÍSTO Č. PARC.: K.Ú. Domažlice [630853] parc.č. 946/4, 640/3
GENERALNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	AUTOR: Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Šimečková Ing. Jiří Olejník
PROFESE / ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. ZAKÁZKY: 8.253-4  www.ateliervas.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	RAZÍTKO A PODPIS:
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník	
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Sladký	
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO: Výpis zámečnických konstrukcí	Č. VÝKRESU: D.1.1.16
		Č. PARC:

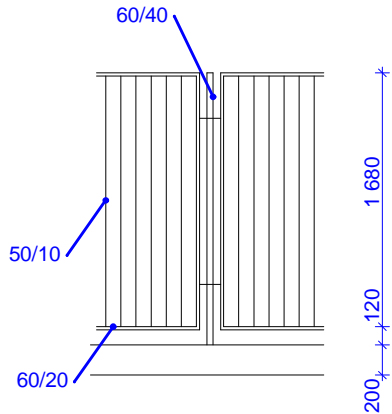
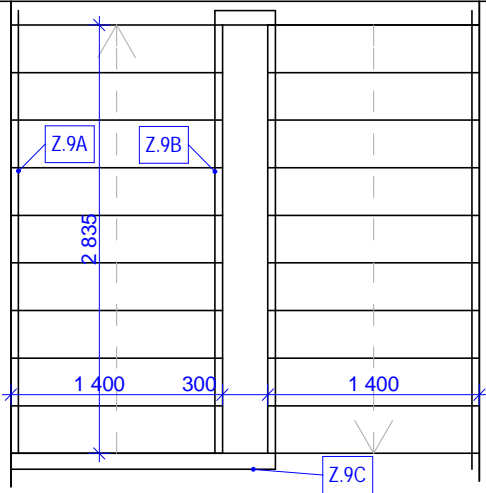
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

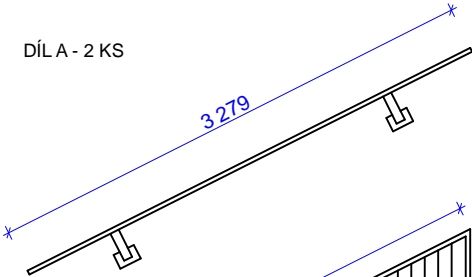
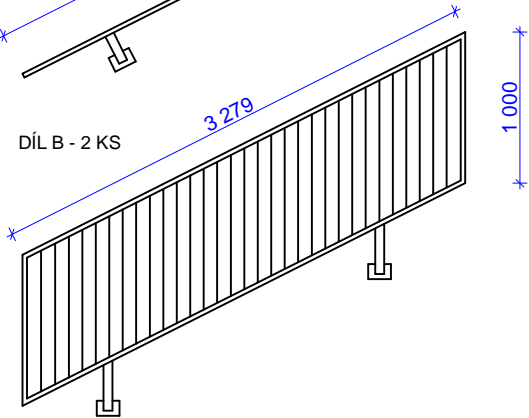
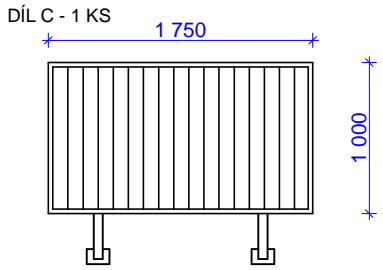
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.1	<p>PŮDORYS</p> <p>Ø 12 MM</p> <p>BOKORYS 1</p> <p>BOKORYS 2</p>	<p>KOTVENÍ PRO PRVKY T.1 A T.2 POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 6 MM LAKOVANÝ</p> <p>STAVEBNÍ PŮDORYS: 200 X 400 CELKOVÁ VÝŠKA: 600</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OČEL</p> <p>POVRCH: POZINK LAKOVANÝ</p>	8 KS	MÍSTNOST: 2.01
Z.2		<p>PEVNÉ SLUNOLAMY S KAPKOVÝMI LAMELAMI UCHYCENÍ LAMEL FIXNÍ ROZMĚR LAMELY CCA 250 MM BARVA PRÁŠKOVÁ, RAL 7022 NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA (TMAVÁ) MATERIÁL HLINÍK KOTVENO PŘEDSAZENÉ PŘED OKNO - PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>DÉLKA: 4200 CELKOVÁ VÝŠKA: 1955</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: AL PLECH</p> <p>POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA</p>	3 KS	MÍSTNOST: JZ FASÁDA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ				SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.4	<p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>NOSNÝ PRVEK MARKÝZY UCHYCENÍ FIXNÍ DO OCELOVÉ KONZOLY ROZMĚR VYCHÁZÍ U I 140 BARVA POZINK MATERIÁL OCEL PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ NA KONZOLY KOTVENÉ DO FASÁDY</p> <p>DĚLKA: 160 ŠÍŘKA: 200 CELKOVÁ VÝŠKA: 400</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCELOVÝ PLECH</p> <p>POVRCH: POZINK</p>	5 KS	MÍSTNOST: JZ FASÁDA

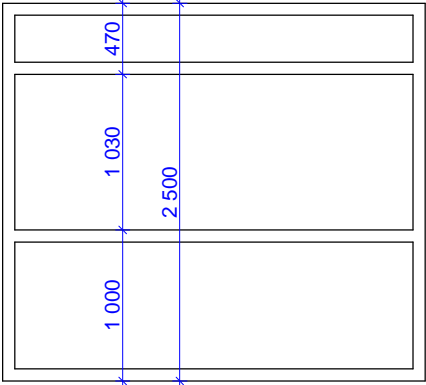
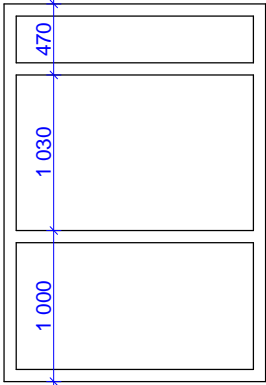
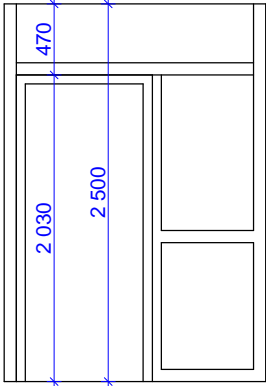
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.5		<p>NOSNÝ PRVEK MARKÝZY OBDOBNĚ JAKO Z.4 UCHYCENÍ FIXNÍ DO OCELOVÉ KONZOLY ROZMĚR VYCHÁZÍ U I 140 BARVA POZINK MATERIÁL OCEL PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ NA KONZOLY KOTVENÉ DO FASÁDY</p> <p>DĚLKA: 800 CELKOVÁ VÝŠKA: 140</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCELOVÝ PLECH</p> <p>POVRCH: POZINK</p>	3 KS	MÍSTNOST: SV FASÁDA

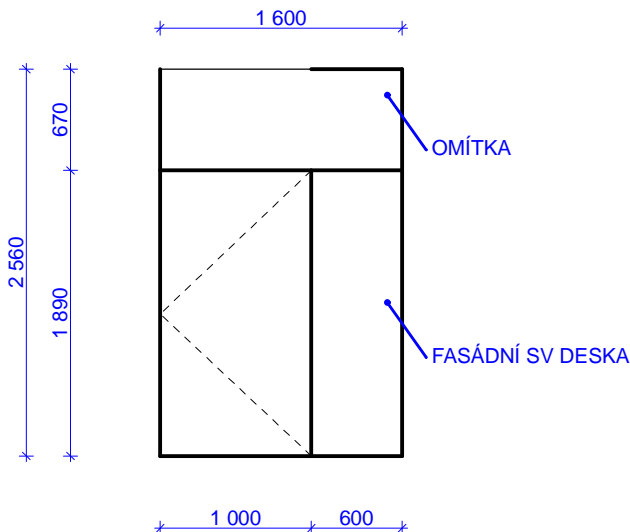
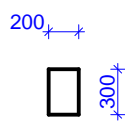
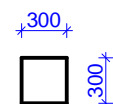
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.6		<p>ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM (DLE PBŘ), ODNÍMATELNÝ SPODNÍ DÍL UCHYCENÍ FIXNÍ DO OCELOVÉ KONZOLY BARVA LAKOVANÝ POZINK MATERIÁL OCEL PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ NA KONZOLY KOTVENÉ DO FASÁDY</p> <p>MAX. PŮD. ROZMĚR: 750 x 925 CELKOVÁ VÝŠKA: 4250</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK LAKOVANÝ</p>	1 KS	MÍSTNOST: SV FASÁDA
Z.7		<p>ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM (DLE PBŘ), UCHYCENÍ FIXNÍ DO OCELOVÉ KONZOLY BARVA LAKOVANÝ POZINK MATERIÁL OCEL PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ NA KONZOLY KOTVENÉ DO FASÁDY</p> <p>MAX. PŮD. ROZMĚR: 750 x 925 CELKOVÁ VÝŠKA: 2650</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK LAKOVANÝ</p>	1 KS	MÍSTNOST: SV FASÁDA

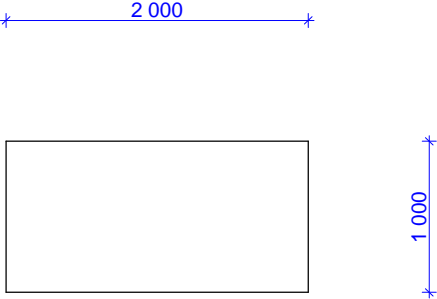
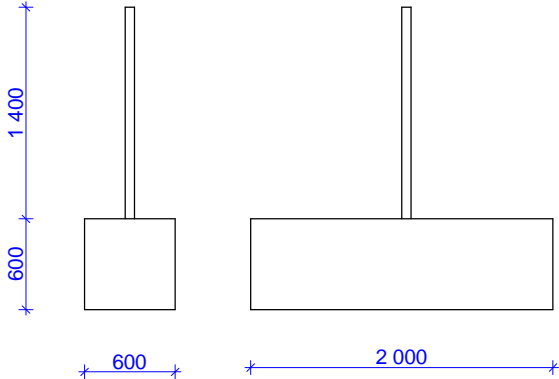
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.8		<p>OPLOCENÍ VČ. VJEZDOVÉ BRÁNY MONOLITICKÝ BETONOVÝ SOKL 200 MM NAD TERÉN, SLOUPKY ZABETONOVANÉ BARVA POZINK MATERIÁL PLOTU OCEL - JEKL 60/40 - 60/20 PÁSOVINA 50/10 MATERIÁL BRÁNY OCEL - JEKL 100/100 - 60/60 - 60/20 DÍL NA SZ ROHU BEZ SOKL (UMOŽNÍT PROTÉKÁNÍ VODY)</p> <p>DÉLKA: DÍL 1 - 4 270, DÍL 2 - 25 700 CELKOVÁ VÝŠKA: 2 000</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK</p>	30 M	MÍSTNOST: EXTERIÉR
Z.9		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ UCHYCENÍ FIXNÍ DO ZDIVA/BETONU BARVA POZINK MATERIÁL OCEL</p> <p>MAX. PŮD. ROZMĚR: 750 x 925 CELKOVÁ VÝŠKA: 2650</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK LAKOVANÝ</p>	KOMPLET	MÍSTNOST: 1.21

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.9	<p>DÍL A - 2 KS</p>  <p>DÍL B - 2 KS</p>  <p>DÍL C - 1 KS</p> 				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.10	<p>PŮDORYS</p> <p>BOKORYS 1</p> <p>BOKORYS 2</p>	<p>OCELOVÝ ÚCHYT VRSTVENÉHO SKLA</p> <p>OCELOVÝ ÚCHYT PRO VRSTVENÉ SKLO JEHO PROVEDENÍ MUSÍ BÝT ZKONZULTOVÁNO S DODAVATELEM/VÝROBCEM SYSTÉMU</p> <p>MATERIÁL POZINK OCEL</p> <p>KOTVENO DO PANELU NA CHEMICKOU KOTVU</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK</p>	8 KS	MÍSTNOST: 2.01

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE		LIST Č.1
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.11	<div><div>STRANA 1</div><div>STRANA 2</div><div>STRANA 3</div></div>	<p>OCELOVÝ BUŇKOVÝ SYSTÉM PRO MISTRA JEKLOVÁ KONSTRUKCE S OTEVŘENÝM VÝHLEDEM - OKNY A OPLÁŠTĚNÍM Z SDK BARVA POZINK MATERIÁL OCEL - JEKL 60/60 VÝPLŇ OTVORŮ - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK TL. 12,5 MM</p> <p>PŮD. ROZMĚR: 1 730 X 2 795 CELKOVÁ VÝŠKA: 2 500</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	JÁDRO: OCEL POVRCH: POZINK	KOMPLET	MÍSTNOST: 1.18

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.12		<p>PŘEDSTENA PŘED ELEKTROMĚRNOU SKŘÍŇ</p> <p>MATERIÁL OCEL - JEKL 60/60, POZINK</p> <p>KOTVENO DO OBV. ZDI</p> <p>OBKLAD CEMENTOVĚLÁKNITOU DESKOU TL. 12 MM</p> <p>STAVEBNÍ ŠÍŘKA: 1 600</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA: 2 500</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: POZINK</p>	1 KS	MÍSTNOST: EXTERIÉR
Z.13		<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA</p> <p>DÉLKA: 200</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA: 300</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL. PLECH</p> <p>POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA</p>	9 KS	MÍSTNOST: INTERIÉR
Z.14		<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA</p> <p>DÉLKA: 300</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA: 300</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL. PLECH</p> <p>POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA</p>	3 KS	MÍSTNOST: INTERIÉR

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.15		<p>ČISTICÍ ZÓNA NEREZ RÁMEČEK S VÝMĚNNÝMI LAMELAMI</p> <p>DÉLKA: 1 000 ŠÍŘKA: 2 000</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	<p>JÁDRO: OCEL</p> <p>POVRCH: NEREZ</p>	1 KS	MÍSTNOST: 1.01
Z.16		<p>BETONOVÝ PREFABRIKÁT S OSAZENÝM SLOUPKEM VÝPLŇ - PLETIVO</p> <p>DÉLKA: 2000 CELKOVÁ VÝŠKA: 600 / 2 000</p> <p>ZHOTOVIT PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM!!</p>	<p>JÁDRO: BETON, OCEL PLECH</p> <p>POVRCH: PRÁŠKOVÁ BARVA</p>	20 KS	MÍSTNOST: EXTERIÉR

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			SOU DOMAŽLICE ROHOVA ULICE	LIST Č.1	
OZN.	ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	POČET KS / SET	POLOHA
Z.17		<p>PRVEK IZOLACE KROČEJOVÉHO HLUKU PRO SCHODIŠTĚ Z MONOLITICKÉHO BETONU</p> <p>TYPOVÝ VÝROBEK</p> <p>POŽADAVEK NA PŘENOS VODOROVNÉ POSOUVAJÍCÍ SÍLY MIN. 70 kN</p> <p>SPOLEČNĚ S INSTALACÍ PRVKU DODAT I SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY K NABÍZENÉMU ŘEŠENÍ (ÁROVÉ DESKY, LIŠTY)</p> <p>ŠÍŘKA: 1 400</p> <p>ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!!</p>	OCELOVÝ FeZn plech	4 KS	MÍSTNOST: 1.21