

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

01	Vydání po připomínkách investora - zrušení zateplení vrat V1	Ing. Soukup	02/2023
Revize	Popis	Vypracoval	Datum

SO 520 - Přípravná hmot

DSO 520.1 - Architektonicko stavební řešení

Investor:

LASSELSBERGER, s.r.o.

Adelova 2549/1

320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Generální projektant:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Zrno



Vypracoval

Ing. Petr Soukup

Zodp. projektant

Ing. Radek Knobloch

Tech. kontrola

Ing. Jiří Kott, Ph.D.

Akce

Linka B2 - LB Borovany
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Zak. číslo

22PL81001

Datum

01/2023

Stupeň

DPS

Počet formátů

10 x A4

Měřítko

Č. přílohy

DSO520.1-DPS-13

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Příloha

VÝPISY PSV

Revize

00

Paré

EL.S0UB0R: DSO520.1-DPS-13_NS_PSV.dwg

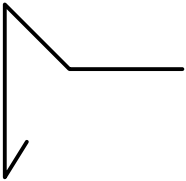
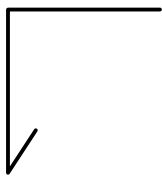
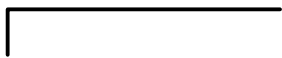




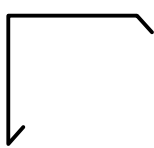
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
K1		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, VČ. SPOJEK A HÁKŮ ø 125 mm</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 – 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p>	53 m
K2		<p>OKAPOVÁ SVODOVÁ ROURA, VČ. ODSKOKŮ A KOTVENÍ (OBJÍMEK) ø 100 mm</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 – 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p>	60 m
K3		<p>ŽLABOVÝ KOTLÍK, VELIKOST: 150/100 mm</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 – 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p>	6 ks
K4		<p>ŽLABOVÉ ČELO ø 125 mm</p> <p>PRAVÉ - 2 ks LEVÉ - 1 ks</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 – 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p>	6 ks
K5		<p>LAPAČ NEČISTOT</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p>	4 ks

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
K6		OKAPNÍČKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 560 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	23 m
K7		OKAPNÍČKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 490 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	23 m
K8		OKAPNÍČKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 210 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	23 m
K9		OKAPNÍČKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 350 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	53 m
K10		PŘÍPONKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 80 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	13 m
K11		KRYCÍ LIŠTA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	13 m
K12		PARAPET ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 190 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	30 m
K13		BOČNÍ KRYT STŘECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 400 mm MATERIÁL: POZINK, TL. PLECHU 0,6 mm	1,1 m

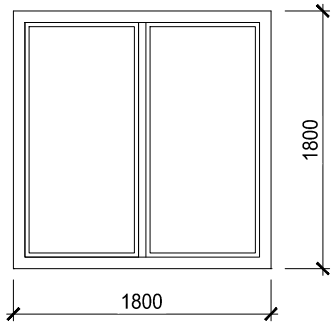
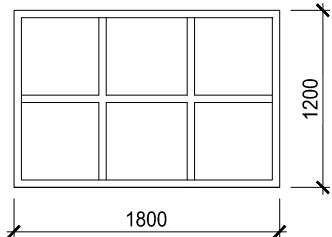
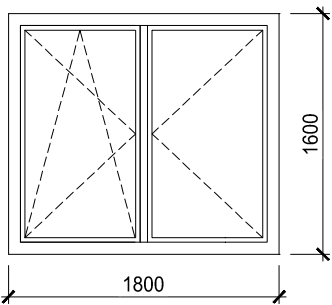
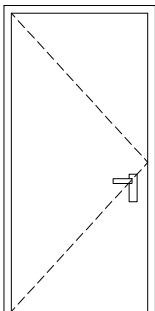
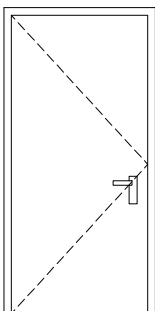
POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
T1		OSB DESKA TL. 10 mm, ŠÍŘKA 350 mm	23 m
T2		OSB DESKA TL. 20 mm, ŠÍŘKA 200 mm	84 m
T3		OSB DESKA TL. 2x 20 mm, ŠÍŘKA 200 mm	84 m
<div>POZNÁMKA: - VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div>			

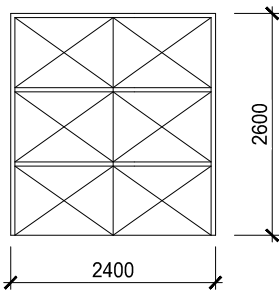
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
O1		OKNO PLASTOVÉ, DVOUDÍLNÉ, NEOTEVÍRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1800 x 1800 mm - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VČ. VNĚJŠÍHO PARAPETU 	20 ks
O2		OKNO PLASTOVÉ, ŠESTIDÍLNÉ, NEOTEVÍRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1800 x 1200 mm - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VČ. VNĚJŠÍHO PARAPETU 	20 ks
O3		OKNO PLASTOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1800 x 1600 mm - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 	1 ks
D1		DVEŘE PLECHOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - LEVÉ, VNITŘNÍ <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 900 x 1970 mm - NEZATEPLENÉ, VČ. ZÁRUBNÍ - SAMOZAVÍRAČ (např. GEZE TS1500) - KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB 	1 ks
D2		DVEŘE PLECHOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - LEVÉ, VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 900 x 1970 mm - ZATEPLENÉ, VČ. ZÁRUBNÍ - SAMOZAVÍRAČ (např. GEZE TS1500) - KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB 	1 ks

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

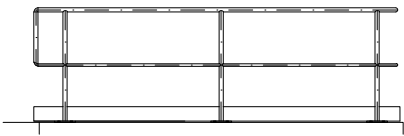
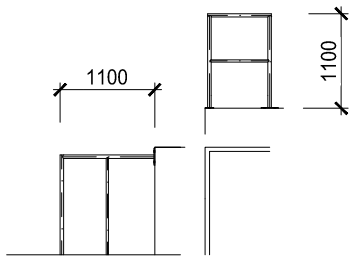
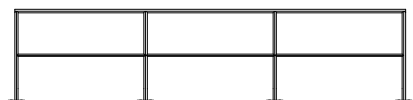
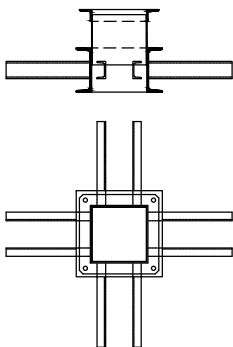
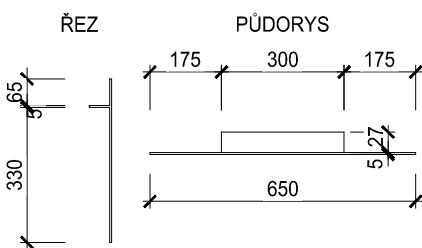
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
V1		VRATA PLECHOVÁ DVOUKŘÍDLÁ, VNĚJŠÍ - ROZMĚR 2400 x 2600 mm - NEZATEPLENÉ, VČ. ZÁRUBNÍ - KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB	1 ks

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
Z1		ZÁBRADLÍ NÁDRŽE: - ZÁBRADLÍ JE SOUČÁSTÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	-
Z2		ZÁBRADLÍ VEDLE NÁDRŽE: - MADLO - TR 40 x 2,0 - PŘÍČEL - TR 20 x 2,0 - SLOUPEK - TR 40 x 2,0 - KOTEVNÍ DESKA - P10/200 x 100 HMOTNOST - 14 kg MATERIÁL - ŽÁROVÝ POZINK VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ	1,9 m
Z3		ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍ OPĚRNÉ ZDI: - MADLO - TR 40 x 2,0 - PŘÍČEL - TR 20 x 2,0 - SLOUPEK - TR 40 x 2,0 - KOTEVNÍ DESKA - P10/200 x 100 HMOTNOST - 30 kg MATERIÁL - ŽÁROVÝ POZINK VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ	4,6 m
Z4		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ MÍCHADLA NÁDRŽE - PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY NÁDRŽE OSADIT DO BEDNĚNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK - CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks = 122,2 kg VIZ DET. 8	2 ks
Z5		TĚSNÍCÍ OCELOVÝ PLECH PODLAHOVÉHO KANÁLKU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK - CELKOVÁ HMOTNOST cca 11 kg FINÁLNÍ ROZMĚR STANOVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KANÁLKU	1 ks

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

	SCHEMA	POPIS	MNOŽ.
Z6		<p>ZAKRYTÍ REVIZNÍHO VSTUPU DO NÁDRŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SVAŘENÝ RÁMEČEK Z OCEL. PROFILU L 40x40x5 mm, HMOTNOST 2,97 kg/m' - POKLAP - LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT P 330-33-3 (NOSNÝ PÁS 30x3 mm, ROZTEČ OKA 33x33 mm, HMOTNOST 29,1 kg/m²) - rozměr 660x860 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK - CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks = 28,40 kg 	1 ks
Z7		<p>TĚSNĚNÍCÍ PLECH PROSTUPU POTRUBÍ ŽB STĚNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÝ PLECH 800 x 800 x 5 mm - CELKOVÁ HMOTNOST 25,1 kg - max. DN PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ - 250 	1 ks
Z8		<p>ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍ OPĚRNÉ ZDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MADLO - TR 40 x 2,0 - PŘÍČEL - TR 20 x 2,0 - SLOUPEK - TR 40 x 2,0 - KOTEVNÍ DESKA - P10/200 x 100 <p>HMOTNOST - 16 kg MATERIÁL - ŽÁROVÝ POZINK VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>	1,9 m
Z9		<p>KOVÁNÍ BOČNÍ HRANY RAMPY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L 50x50x5, DL. 4,1 m <p>HMOTNOST - 17 kg (VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ) MATERIÁL - ŽÁROVÝ POZINK</p>	4,1 m

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ