




SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

10 Tabulky výrobků

- 01 Výplně otvorů
- 02 Zámečnické výrobky
- 03 Ostatní výrobky

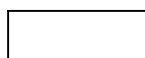
Investor:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Masarykova 400/1 a Šamánkova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město	Datum:	květen 2018
Kraj:	Liberecký kraj	Číslo zakázky:	1721
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Ing. Jaroslav Šich		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května		
Stavební objekt:	SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu :	Tabulky výrobků	Číslo dokumentu:	Měřítko:
		10	- - -

Výplně otvorů

LEGENDA ZNAČEK:



prosklená výplň - izolační trojsklo



plná výplň

POZNÁMKY:

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, které jsou věcí dodavatele stavby.

Statiku rámových konstrukcí a výplní určí projektant dodavatele.

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry stavebních otvorů.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě, akustického napojení, začištění a technického řešení připojovací spáry.

- U rámců otvorů v kontaktu exteriér x interier, bude na interiérové straně použita parotěsná páska v kombinaci s tepelně-izolační a akustickou výplní a difuzní hydroizolační páskou na straně ve styku s exteriérem). Samolepicí pásky musí být aplikovány na vyrovnaný bezprašný povrch.


- U rámců otvorů v kontaktu interier x interier, bude připojovací spára opatřena tepelně-izolační a akustickou výplní

Zámky budou s úpravou pro centrální (generální klíč).

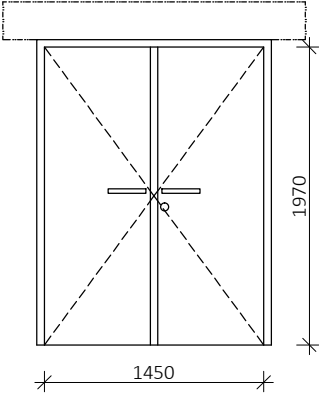
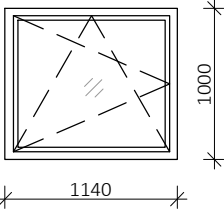
Směr otvírání dveří je určen půdorysem.

Provedení konstrukcí bude v souladu s ČSN a OTP.

Veškeré pohledové prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Masarykova 400/1 a Šamánkova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město		
Kraj:	Liberecký kraj		
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Datum:	květen 2018
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Číslo zakázky:	1721
Projektant:	Ing. Jaroslav Šich	Autorizace:	Paré č.:
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Stavební objekt:	SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu :	Tabulky výrobků - výplně otvorů		
		01	- - -

VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno ze strany pantů)

Č.v.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
Dv01		<p>INTERIEROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ HLADKÉ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ HLAVNÍ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL DTD, POVRCH CPL, HRANY ABS</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: EW30 DP3-C</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, KULATÉ ROZETY, BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY (3x)</p> <p>BEZ PRAHU, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ + DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO ZDIVO TL. 100 MM (S OMÍTKOU TL. CCA 120 MM - NUTNO DOMĚŘIT),</p> <p>2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 3x VRCHNÍ BÍLÝ NÁTĚR</p> <p>OTVOR OSAZEN PŘEKLADEM</p> <p>Celkem - 1ks VPC Příklad 75x249x2000</p>	Dv01/P	1PP
			1 ks	
Ok01		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>RÁM: 5-TI KOMOROVÝ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, VSG 33.1, S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM</p> <p>SKLÁPĚNÍ INSTALOVANÝM VE VÝŠCE 1,5m NAD PODLAHOU</p> <p>"VĚTRÁNÍ" ŘEŠENO V SOULADU S HYGIENICKÝMI POŽADAVKY A ČSN 730540</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>PŘEKLAD ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ</p>	Ok01	1PP
			1 ks	

Zámečnické výrobky

POZNÁMKY:




Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Porvedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Masarykova 400/1 a Šamánkova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město		
Kraj:	Liberecký kraj	Datum:	květen 2018
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Číslo zakázky:	1721
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Ing. Jaroslav Šich		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Stavební objekt:	SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu :	Tabulky výrobků - zámečnické výrobky		
		02	- - -

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	ROZMĚR VÝROBKU / SCHEMA	POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Z01		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI OCEL - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>SLOUPKY, MADLO, SVODIDLA - JAKL 40/40/3 MM ČELNÍ VÍČKA TRUBEK Z P3</p> <p>DVA MONTÁŽNÍ DÍLY, SKRYTÝ SPOJ</p> <p>KOTVENÍ MECHANICKY ŠROUB M12 - 3KS/KOTEVNÍ PLECH 80x80x2,5 + HMOŽDINKA DO ZDIVA</p> <p>CELKEM 30 KG/KPL</p>	2	0.12
Z02		<p>OCELOVÉ ŠATNÍ KLECE - REPASOVAT (30% VÝMĚNA)</p> <p>SPODNÍ ČÁST KLECE S DVEŘMI OPĚTOVNĚ INSTALOVÁNA NA OCELOVÉ TRNY M12, KOTVENÉ DO ZDIVA POMOCÍ CHEM. KOTVY.</p> <p>PROVEDENY NOVÉ OCEL. PATKY PŘIVAŘENÉ K REPAS. KONSTRUKCI KOTVENÉ SKRZE NAVAŘENÝ PATNÍ PLECH 80x80x4mm DO PODLAHY</p> <p>ČÁST KLECÍ V ÚROVNI KLENBY PROVEDENA NOVÁ (OZNAČENO ORANŽOVOU ŠÍPKOU).</p> <p>ZHOTOVENA PODLE VZORU PŮVODNÍ KONSTRUKCE, BUDE NOVÁ ČÁST KLECE, SVAŘENÁ Z OC. PROFILŮ A OPATŘENA PLETIVEM SHODNÝM SE ZACHOVÁVANOU ČÁSTÍ (PLETIVO 50x50x5mm, OCELOVÝ PROFIL T 30x30x4 - PŘESNÉ DIMENZE NUTNO OVĚŘIT - IN SITU)</p> <p>CELKEM 1400 KG STÁVAJÍCÍ 280KG VÝMĚNA (PLETIVO + NOSNÝ PROFIL)</p>	1	0.11

OSTATNÍ VÝROBKY

POZNÁMKY:




Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.


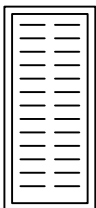
Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Porvedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Masarykova 400/1 a Šamánkova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město		
Kraj:	Liberecký kraj		
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Datum:	květen 2018
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Číslo zakázky:	1721
Projektant:	Ing. Jaroslav Šich	Autorizace:	Paré č.:
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Stavební objekt:	SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu :	Tabulky výrobků - Ostatní výrobky	03	- - -

OSTATNÍ VÝROBKY

Č.V.	ROZMĚR VÝROBKU / SCHEMA	POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
OS 01	400 x 500 x 1500 mm (š-h-v) 	ŠATNÍ TROJSKRÍŇKY PLECHOVÁ SKRÍŇ SE SOKLEM, VĚTRACÍ MŘÍŽKOU A VYMĚNITELNOU JMENOVKOU MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH tl. 0,7mm POVRCH: ZÁKLADOVÁ BARVA + BAREVNÝ NÁSTŘIK (VIZ STÁVAJÍCÍ) BARVA: KOMBINACE BÍLÁ/MODRÁ/ČERVENÁ OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK O 180° V ÚPRAVĚ PRO VISACÍ ZÁMEK POZN: JEDNA TROJSKRÍŇKA SLOUŽÍ 6TI ŽÁKŮM NOVÉ SKRÍŇKY BUDOU VZHLEDOVĚ SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI "NOVÝMI" SKRÍŇKAMI.	44	0.09 0.10 0.11 0.13 0.14
OS 02	100 x 250 mm 	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ S HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK 100x250mm MATERIÁL: PLAST ABS + MŘÍŽKA PROTI HMYZU VYJÍMATELNÁ BARVA: BÍLÁ POČET VĚTRACÍCH MŘÍŽEK ODVOZEN OD ZPŮSOBU INSTALACE, VIZ PROFESNÍ ČÁST PD. 3x VĚTRACÍ MŘÍŽKA OSAZENA V MÍSTNOSTI V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PROVEDENO ODDĚLENÍ VEDENÍ PLYNU OD ZBYTKU PODHLEDU VZDUCHOTĚSNĚ, VČETNĚ ODDĚLUJÍCÍCH PŘEPÁŽEK. (OSAZENÍ 1x NA KAŽDÉM KONCI ÚSEKU A 1x UPROSTŘED) V PŘÍPADĚ NEODDĚLENÍ ZBYTKU SDK OPLÁŠTĚNÍ OD VEDENÍ PLYNU, BUDE V MÍSTNOSTI OSAZENO 10ks VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VŽDY V KAŽDÉM KONCI SDK KASTLÍKU A UPROSTŘED ÚSEKU.	3ks nebo 10ks	0.14
OS 03	150 x 300 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOMĚRU PRO INSTALACI DO SDK, UZAMYKATELNÁ TYP DVÍŘEK: VANOVÁ MATERIÁL: PLAST ABS BARVA: BÍLÁ	1	0.14