

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 7. 6. 2023

1. IDENTIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	Stavební práce na ZŠ Aloise Jiráska Lanškroun
Název projektu:	Modernizace ZŠ Aloise Jiráska Lanškroun
Registrační číslo projektu:	CZ.06.04.01/00/22_111/0001672

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele:	Město Lanškroun
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Lanškroun, 56301, Lanškroun-Vnitřní Město, nám. J. M. Marků 12
IČ:	00279102
Osoba zastupující zadavatele:	Mgr. Radim Vetchý, starosta

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace, vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě obdržení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka zadávacího řízení.

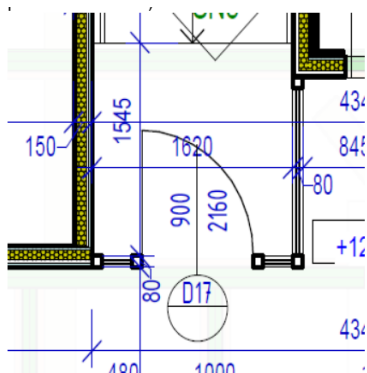
Dotaz č. 1:

PD neobsahuje technickou zprávu stavební části.

Všechny objekty: oddíl Elektromontáže některé položky mají montáž i specifikaci u některých chápou že je jen montáž, takže specifikace chybí (krabičky, kabely, vypínače). Nejsou rozkresleny rozvaděče (např. RB a HR). Nutno upřesnit ve všech objektech.

Dveře: jsou v provedení DP1 nebo DP3? rozpor mezi dokumentací a PBŘ. Nejsou uvedeny tl. stěn u obložkových zárubní (některé stěny nemají kóty).

Dveře D17 a D16 jsou součástí AL protipožární stěny, skutečně se do této stěny mají vložit dřevěné dveře s oblož. zárubní? (dveře D17 jsou bez požární odolnosti?)

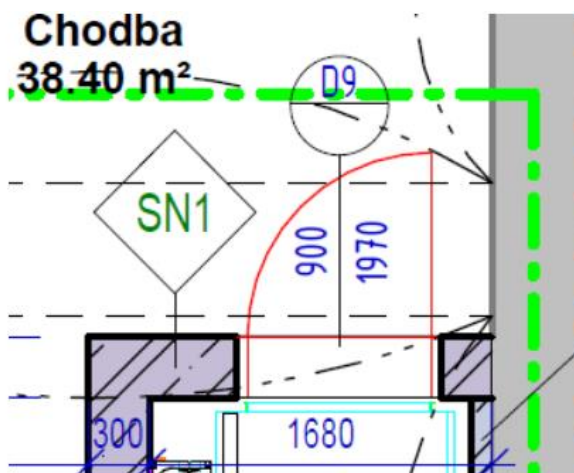




Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Stanovisko zadavatele č. 1:

Dveře na požárních úsecích budou v provedení EW 30DP3-C

Dveře D16 a D17 v požárních stěnách budou prosklené z bezpečnostního protipožárního skla se systémovou hliníkovou zárubní a požární odolností EW 30DP3-C

Navržená výtahová plošina Triplex Travel 500 používá pouze dveře výtahové šachty, ty budou dřevěné 1/3 prosklené bezpečnostním protipožárním sklem se systémovou zárubní a protipožární odolností EW 30DP1 opatřené madlem.

N VÝKAZ NOVÝCH DVEŘÍ

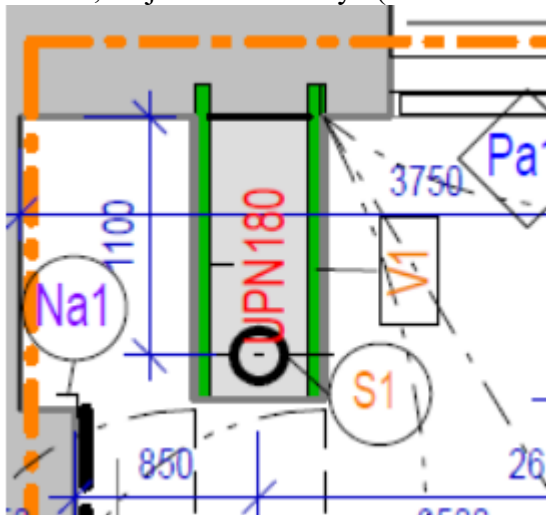
Označení typu	Popis	Počet	Šířka	Výška	Orientace dveří	Křídlo	Zárubeň	Zasklení	Kování interier	Požární odolnost	Zámek	Podlaží	Komentáře
D2	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	1 PP	
D8	Jednokřídlé	1	900	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Klika, klika + vložka		Vložkový	1 PP	
D2	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	1 NP	
D3	Dveře jednokřídlé	1	600	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	1 NP	Větrací mřížka
D4	Dveře jednokřídlé	1	700	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	1 NP	
D4	Dveře jednokřídlé	3	700	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	1 NP	
D5	Dveře jednokřídlé	1	800	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	1 NP	
D6	Dveře jednokřídlé	1	800	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Klika, klika + vložka		Vložkový	1 NP	
D7	Požární dveře jednokřídlé	1	900	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový bezpečnostní	1 NP	
D8	Jednokřídlé	1	900	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		Vložkový	1 NP	
D9	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	1 NP	
D10	Dveře dvokřídlé otočné	1	1650	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Klika, klika + vložka		Vložkový	1 NP	
D11	Dveře dvokřídlé vstupní	1	1800	2000	P	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Klika, koule + vložka		Vložkový bezpečnostní	1 NP	
D9	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	2 NP	
D10	Jednokřídlé dveře, pině,	1	900	2020	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		Vložkový	2 NP	
D12	Jednokřídlé	1	900	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	2 NP	
D12	Jednokřídlé	1	900	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	2 NP	
D15	Jednokřídlé dveře, pině,	1	900	2020	P	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	2 NP	
D16	Dvokřídlé dveře prosklené stěny	2	1600	2100	L	Prosklené	Systémová hliníková	Bezpečnostní protipožární sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	2 NP	
D9	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	3 NP	
D12	Jednokřídlé	1	900	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	3 NP	
D12	Jednokřídlé	1	900	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	3 NP	
D15	Jednokřídlé dveře, pině,	1	900	2020	P	Pině	Obložková dýhovaná		Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	3 NP	
D16	Dvokřídlé dveře prosklené stěny	2	1600	<různé>	L	Prosklené	Systémová hliníková	Bezpečnostní protipožární sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	3 NP	
D4	Dveře jednokřídlé	4	700	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	PODKROVÍ	
D5	Dveře jednokřídlé	1	800	1970	L	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	PODKROVÍ	
D5	Dveře jednokřídlé	2	800	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	PODKROVÍ	
D5	Dveře jednokřídlé	1	800	1970	P	Pině	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		WC zámek	PODKROVÍ	Větrací mřížka
D7	Požární dveře jednokřídlé	2	900	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový bezpečnostní	PODKROVÍ	
D7	Požární dveře jednokřídlé	1	900	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový bezpečnostní	PODKROVÍ	
D9	Jednokřídlé výtahové dveře	1	900	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Systémová	Bezpečnostní protipožární sklo	kování výtahových dveří	EW 30DP1	Vložkový	PODKROVÍ	
D10	Dveře dvokřídlé otočné	3	1650	1970	L	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		Vložkový	PODKROVÍ	
D10	Dveře dvokřídlé otočné	1	1650	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná		Klika, klika + vložka		Vložkový	PODKROVÍ	
D16	Dvokřídlé dveře prosklené stěny	1	1345	2100	L	Prosklené	Systémová hliníková	Bezpečnostní protipožární sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	PODKROVÍ	
D17	Jednokřídlé dveře prosklené stěny	1	900	2160	P	Prosklené	Systémová hliníková	Bezpečnostní protipožární sklo	Panikové	EW 30DP3-C	Vložkový	PODKROVÍ	
D18	Dveře dvokřídlé otočné	1	1300	1970	P	Pině 1/3 prosklené	Obložková dýhovaná	Bezpečnostní sklo	Klika, klika + vložka		Vložkový	PODKROVÍ	



Dotaz č. 2:

SO.01:

pol.č.1 -S1 - kulatý dutý průřez 240mm: nutno specifikovat, čím bude oplášťeno, jak bude kotveno, co jsou zelené čáry? (2x UPN180? - není v rozpočtu)



pol.č.30 - Úprava kanaly vnitr.průměr do 30x30 - o co se jedná, kde to je a jaká je MJ cm?

SO-03:

pol.č.1 - propojovací trny - jaké, kde, kolik?

pol.č.114 - Přívod elektro k výtahu- prosíme o rozpis odkud kam bude propojení a jeho dimenze, jak bude upraven rozvaděč?

SO-04:

pol.č.44 - Zelená stěna - co a kde to je?

pol.č.52 - Úprava kanálky pro rozvody - o co se jedná a jaké jsou rozměry? (i SO05.1)

pol.č.80 - Vysekání a drážkování rýh - jak velké?

pol.č.140 - D+M zrcadlo - jak velké?

pol.č.347 - D+M zábradlí na schodišti - z jakého materiálu, jaká povrchová úprava, jak bude kotveno (do boku nebo shora) ?

pol.č.348 - Prvky zajišťující stability a úpravy krovu - nutno specifikovat

pol.č.479 - Větrání a odvod vzduchu ze soc.zařízení - nutno specifikovat



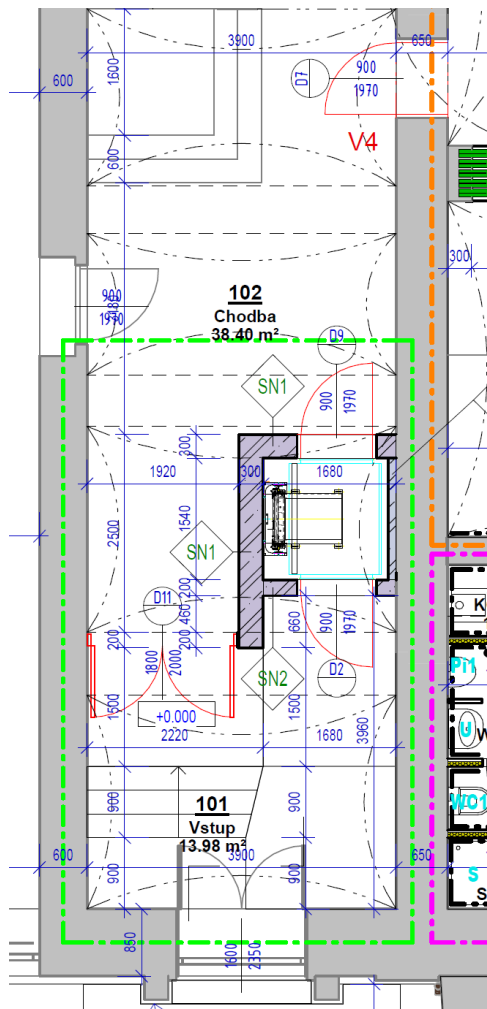
Spolufinancováno
Evropskou unií



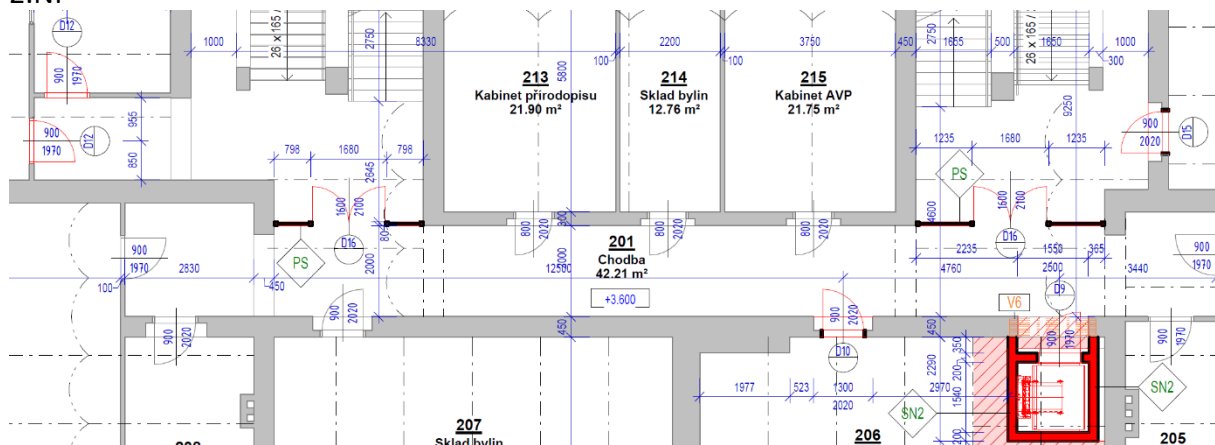
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Stanovisko zadavatele č. 3:

1.NP



2.NP



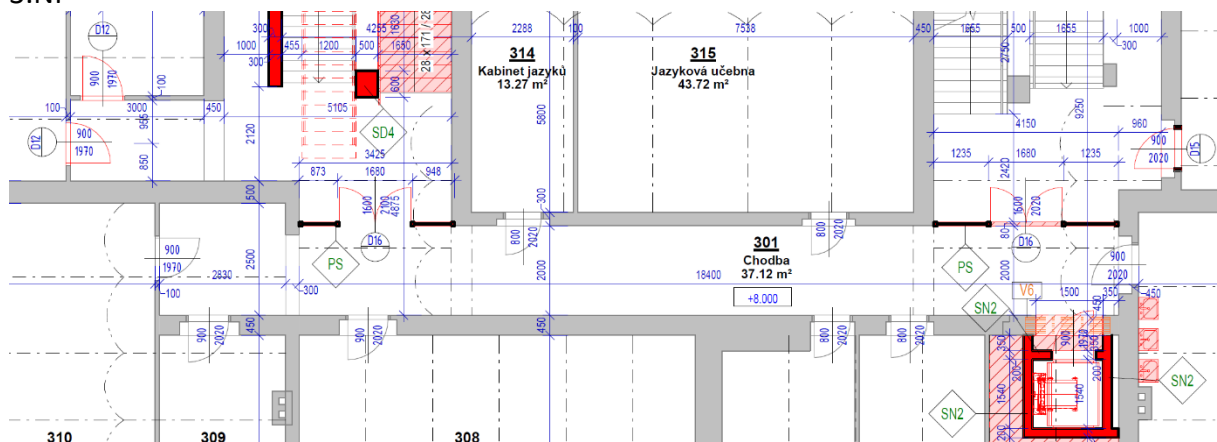


Spolufinancováno
Evropskou unií

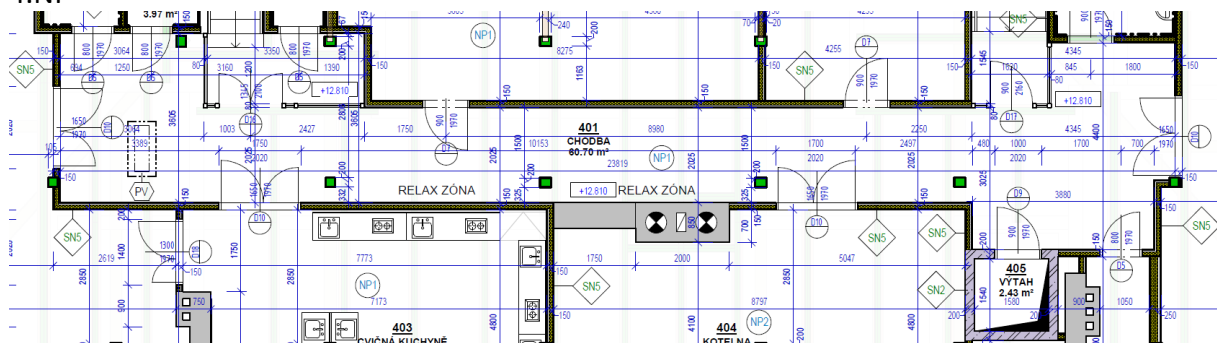


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3.NP



4.NP



Kruhový průřez v 1.NP je Ocelový sloup kruhového průřezu 240 mm tl. 10 mm a bude ošetřen protipožárním nátěrem. Sloup podepírá zdivo stažené ocelovou výměnou z 2 x UPN 180 opláštěných SDK.

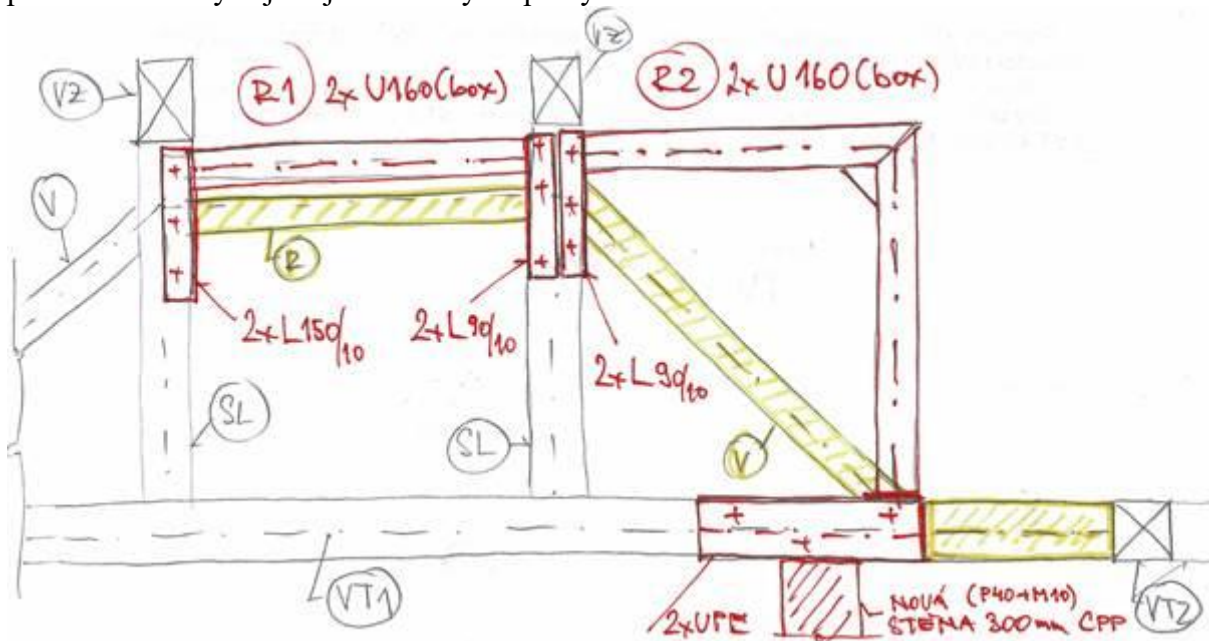
polč.1 - propojovací trny

Jedná se o spojení stěny z prolévaných tvárnic se základovou deskou výtahové šachty v 1. PP, celkově by mělo být použito 20 trnů.

Stěna bude propojena s podkladní deskou trny Ø 12 po 250 mm umístěných na střídačku (zig-zag) k jednomu a druhému líci stěny, délka trnu 500 mm, hl. zapuštění v desce 150 mm.



pol.č.348 - Prvky zajišťující stability a úpravy krovu



Zadavatel jako součást vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 přikládá následující přílohy, které použije účastník při přípravě své nabídky do veřejné zakázky:

- 22_68_ZAJISTENÍ V KROVU
- D.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2 Stavební konstrukční řešení (TZ, SP) SO 04
- D.1.2 Stavební konstrukční řešení (TZ, SP)
- ZŠ - Lanškroun - Souhrnný rozpočet SO-1 až SO-05_změna 1

Zadavatel se tímto omlouvá všem potenciálním účastníkům za vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, kdy bylo omylem administrátorem VZ uveřejněno vysvětlení ZD č. 1 k jiné veřejné zakázce. Toto vysvětlení je samozřejmě irelevantní a platné je pouze vysvětlení ZD č. 2 ze 7. 6. 2023.

S ohledem na dikci zákona, žádosti účastníků a obsah vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek do 16. 6. 2023 do 10 hodin.

S pozdravem

.....
za osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností
Radim Pala, DiS.