



POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m ² pl
26.1	LEMOVÁNÍ PODLAHY	LEMOVÁNÍ OKRAJE ŽB DESKY A UKONČENÍ SKLADBY PODLAHY ROVNOSTRANÝ SVAŘENÝ TVARU L-PROFILU Z PÁSOVÉ OCELI NEBO VÝPALKU MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POHLEDOVÉ STRANY ÚPRAVA BRUS STOLNA A PÁSNIČE: PÁSOVÁ OCEL PLS-100 KOTVENÍ: ŠROUBY DO BETONU SWTS-10,5x100 OSOVÉ PO 300mm OSAZENÍ PŘED ZHOTOVENÍM SKLADBY PODLAH A PO BETONÁŽÍ MONOLITU A SLUPOPŘÍČKOVÉ FASÁDY ATRIA DILATACE MIRELONOVOU PÁSKOU OD SKLADBY PODLAHY PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI POHLED - HORNÍ (NA SVAŘENEC) M = 1 : 10	1.NP 0 2.NP 1,3 3.NP 16,6 4.NP 2 5.NP 2 6.NP 2 7.NP 3,5 8.NP 1,5 STŘECHA 0	
			CELKEM	29,1 m

Z jakého materiálu má být lemování vyrobeno ?

Odpověď:

Nerezová ocel, materiál 1.4301.

Dotaz č. 174:

Co znamená přerušovaná čára na obrázku ?

Odpověď:

Přerušovanou čáru prosím neberte v potaz – jedná se o grafickou chybu.

Dotaz č. 175:

VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE

SOUPIS PRACÍ VE ZNĚNÍ V 22

D.1.1.3.1.b. - ASŘ - NOVÝ STAV

Práce a dodávky M

Montáž ocelových konstrukcí

POLOŽKA 333

D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - venkovní konstrukce	kg	114 250,000
---	----	-------------

Poznámka k položce:

" Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patníků a roznášecích plechů a chemického zakotvení a dalších prvků pro uložení - např. maltového lože, podlití, tepelněizolačních vložek apod. "

" Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "

" Vnější ocelové konstrukce natírané budou otryskány na stupeň Sa2,5. Povrchová úprava bude ve skladbě: základní syntetický nátěr v min. tloušťce 60 µm a vrchní nátěr v celkové min. tloušťce 160 µm - odstín dle požadavků investora či části ASŘ. "

" Vnější ocelové konstrukce zinkované budou otryskány na stupeň Sa2,5. Povrchová úprava bude žárový pozink v min. tloušťce 80 µm. ""

" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorózní úpravou "

" Ocelová konstrukce "

" Ocelové konstrukce s povrchovou úpravou z pozinku "

" Nástavba + kotvení " (51300) = **výkres D.3.4.16. - D.3.4.17 (NÁTĚR)** 51 300,000

" Technologická plošina na střeše nad 7. NP " (61500) = **výkres D.3.4.18. (POZINK)** 61 500,000

Mezisoučet 112 800,000

" Ocelové konstrukce s povrchovou úpravou nátěrem + z pozinku "

" Venkovní rampa a schodiště " (1450) = **výkres D.3.4.21. (POZINK)** 1 450,000

Mezisoučet 1 450,000

Součet (114250) 114 250,000

" POZN: Veškeré uvedené váhové hodnoty ocelových konstrukcí jsou pro potřeby soupisu zaokrouhleny na vyšší násobky 50 kg "

VÝKRES Č.	D.3.4.16. - D.3.4.17.			
POLOŽKA	DÉLKA / m PLOCHA / m2	HMOT. / kg	MATERIÁL	POVRCH. ÚP.
HEA240	90	5800	S235	NÁTĚR
HEA400	50	6900	S235	NÁTĚR
HEA360	10	1200	S235	NÁTĚR
IPE120	10	150	S235	NÁTĚR
IPE140	15	200	S235	NÁTĚR
IPE160	75	1200	S235	NÁTĚR
IPE180	130	2600	S235	NÁTĚR
IPE240	95	3100	S235	NÁTĚR
IPE360	80	4700	S235	NÁTĚR
L60x6	60	400	S235	NÁTĚR
L80x6	10	100	S235	NÁTĚR
L130x12	80	1900	S235	NÁTĚR
TR89x5	35	400	S235	NÁTĚR
TRC60x3	10	100	S235	NÁTĚR
TRC80x4	50	500	S235	NÁTĚR
TRO140x80x3	25	250	S235	NÁTĚR
TRO160x80x4	220	3400	S235	NÁTĚR
TR60x3,6	80	500	S235	NÁTĚR
U120	130	2000	S235	NÁTĚR
UPE160	35	700	S235	NÁTĚR
UPE180	6	150	S235	NÁTĚR
PL6	10	500	S235	NÁTĚR
PL10	12	1000	S235	NÁTĚR
PL15	8	1000	S235	NÁTĚR
PL20	8	1300	S235	NÁTĚR
PL25	8	1600	S235	NÁTĚR
CELKEM		41650		
CELKEM S PŘÍDAVKY		51300 kg		

VÝKRES Č.	D.3.4.18.				
POLOŽKA	DÉLKA / m PLOCHA / m2	HMOT. / kg	MATERIÁL	POVRCH. ÚP.	POZNÁMKA
KUL 12	100	90	S235	POZINK	VČ. NAPÍNÁKŮ
HEA160	180	5700	S235	POZINK	
HEA180	180	6600	S235	POZINK	
HEA240	85	5500	S235	POZINK	
HEA260	85	6100	S235	POZINK	
IPE140	85	1300	S235	POZINK	
IPE160	75	1400	S235	POZINK	
IPE180	120	2400	S235	POZINK	
TRO160x80x4	320	5200	S235	POZINK	
TR32x3	220	500	S235	POZINK	
TR45x4	630	2600	S235	POZINK	
TR60x3,6	60	300	S235	POZINK	
TR70x3,6	160	1200	S235	POZINK	
TR108x8	140	2800	S235	POZINK	
TR159x14,2	20	1100	S355	POZINK	
UPE180	85	1800	S235	POZINK	
UPE200	6	200	S235	POZINK	
PL10	15	1200	S235	POZINK	
PL15	8	1000	S235	POZINK	
PL20	6	1000	S235	POZINK	
PL25	10	2000	S235	POZINK	
CELKEM		49990			
CELKEM S PŘÍDAVKY		61500 kg			

VÝKRES Č.	D.3.4.21.			
POLOŽKA	DÉLKA / m PLOCHA / m2	HMOT. / kg	MATERIÁL	POVRCH. ÚP.
UPE200	12	300	S235	POZINK
U80	6	60	S235	POZINK
U50	2	20	S235	POZINK
TRC80x5	9	120	S235	POZINK
TR32x3	20	60	S235	POZINK
TR45x4	24	120	S235	POZINK
PL6	1	50	S235	POZINK
PL10	1	80	S235	POZINK
PL15	1	150	S235	POZINK
PL20	1	200	S235	POZINK
CELKEM		1160		
CELKEM S PŘÍDAVKY		1500 kg		

Hmotnost dle D.3.4.21. v rouzpočtu neodpovídá výkazu výměr, přestože byl znovu opravován.
Prosím zkoordinovat

Odpověď:

Předmětné položky byly opraveny.

Zadavatel v dílčím soupise prací „D.1.1.3.1.b. - ASŘ - NOVÝ STAV“:

- Upravuje množství a VV v položce č. 332 – nyní obsahuje vnitřní konstrukce s nátěrem,
- Upravuje množství, VV a popis v položce č. 333 – nyní obsahuje venkovní konstrukce s nátěrem,
- Přidává položku č. 1006 – venkovní konstrukce pozink.

Pozn.: Opravený soupis prací (soubor *03 Soupis prací - ve znění V23.xlsx*) je přílohou tohoto vysvětlení. Pro větší přehlednost jsou v rámci tohoto vysvětlení změněné či doplněné položky v opraveném soupisu prací označeny ve sloupci D **oranžovým** podbarvením. Položky, ve kterých byla změna v některém z předešlých vysvětlení, jsou označeny ve sloupci D **modrým** podbarvením. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít soupis prací, který je součástí tohoto vysvětlení. Tato poznámka se týká všech níže uvedených odpovědí a doplnění, které upravují soupis prací.

Dotaz č. 176:

Pro povrchovou úpravu platí popis v rozpočtu anebo ve výkazu výměr ?

Prosím zkoordinovat

Odpověď:

Na základě kontroly byly povrchové úpravy sjednoceny jak v soupise prací – viz odpověď na dotaz č. 175, tak i ve výkazu výměr pro část „D.3.4.21.“

Upravené dokumenty „D.3.4.21._a. OK - VENKOVNI RAMPA A SCHODISTE 841x420.pdf“ a „D.3.5._c VYKAZ VYMER - KML.pdf“ jsou v příloze tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 177:

V jedné položce jsou tři různé typy OK s výrazně rozdílnými cenami, a to :

OK pouze s povrchovou úpravou pouze nátěrem

Prosím uvést v samostatné položce (jakýkoliv průměr není porovnatelný)

OK s povrchovou úpravou pouze pozink bez nátěru

Prosím uvést v samostatné položce (jakýkoliv průměr není porovnatelný)

Schodiště, které se výrobou a montáží liší od OK (případně i povrchovou úpravou (případně i povrchovou úpravou pozink plus nátěr)

Prosím uvést v samostatné položce (jakýkoliv průměr není porovnatelný)

Odpověď:

Konstrukce s povrchovou úpravou nátěrem rozděleny na vnitřní a venkovní - pol. č. 332 a 333.

Schodiště vč. související rampa má samostatnou položku.

Konstrukce s povrchovou úpravou v pozinku vyčleněny samostatně v nové položce č. 1006. Jedná se pouze o venkovní konstrukce.

Konstrukce pozinkované s nátěrem nejsou uvažovány

Dotaz č. 178:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Pro ocenění zámečnických výrobků je rozhodující jejich hmotnost.

Nikde v dokumentaci není výkaz materiálů pro zámečnické výrobky.

Pouze v rozpočtu jsou uvedeny hmotnosti, bez výpočtu.

Propočtem jsem zjistil, že většina hmotností (viz níže) neodpovídá použitým materiálům

Z toho vyplývá, že pokud bude každý počítat své hmotnosti, nedojde ke stejné hodnotě.

Prosím o opravu a doplnění hmotností výrobků tak, aby měli všichni stejné hodnoty.

SOUPIS PRACÍ VE ZNĚNÍ V 22

D.1.1.3.2.05. - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Konstrukce zámečnické

D+M Exteriérové zábradlí kotvené do betonu - Specifikace dle PD - Z1.1	Z1.1	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Exteriérové zábradlí ocelových schodišť - Specifikace dle PD - Z1.2	Z1.2	NESOUHLASÍ
D+M Odjímátné zábradlí jader - Specifikace dle PD - Z1.4	Z1.4	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Odjímátné zábradlí jader 600x1000 mm - Specifikace dle PD - Z1.4	Z1.4	NESOUHLASÍ
D+M Zábradlí jádra J.01 - Specifikace dle PD - Z1.5	Z1.5	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Odnímatelné zábradlí rampy - Specifikace dle PD - Z1.7	Z1.7	NENÍ UVEDENA
D+M Ocelový výlezový žebřík s ochranným košem - Specifikace dle PD - Z2.1	Z2.1	NENÍ UVEDENA
D+M Konstrukce pro uchycení hliníkových dveří - Specifikace dle PD - Z4.1	Z4.1	NESOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení hliníkových dveří - Specifikace dle PD - Z4.2	Z4.2	NESOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení ocelové příčky - Specifikace dle PD - Z4.3	Z4.3	NESOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení skleněné příčky - Specifikace dle PD - Z4.4	Z4.4	NESOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení skleněné příčky - Specifikace dle PD - Z4.5	Z4.5	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení skleněné příčky - Specifikace dle PD - Z4.6	Z4.6	NESOUHLASÍ
D+M Konstrukce pro uchycení skleněné příčky - Specifikace dle PD - Z4.7	Z4.7	NESOUHLASÍ
D+M Mříže pod schodišťovým prostorem - Specifikace dle PD - Z5.1	Z5.1	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Mříže pod schodišťovým prostorem - Specifikace dle PD - Z5.2	Z5.2	ČISTÁ HMOTNOST PŘIBLIŽNĚ SOUHLASÍ
D+M Lemování podlahy - Specifikace dle PD - Z6.1	Z6.1	NESOUHLASÍ
D+M Ocelové dveře vstupu do anglických dvorků - Specifikace dle PD - Z8.1	Z8.1	NESOUHLASÍ
D+M Ocelové dveře vstupu do anglických dvorků - Specifikace dle PD - Z8.2	Z8.2	NESOUHLASÍ

Odpověď:

Na základě kontroly byly upraveny, popř. doplněny orientační hmotnosti u jednotlivých položek v dílčím soupise prací „D.1.1.3.2.05. - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ“. Konkrétně se jedná o položky č. 1 a 2, 4 až 6, 8 a 9, 21 až 30, 32 a 33.

Dále v dílčím soupise prací „D.1.1.3.2.05. - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ“ u položky č. 4 byl také upraven popis, kdy byl do něj dopsán rozměr odnímatelného zábradlí, stejně, jak je uvedeno v položce č. 5.

POZN: Nutno ale položky ocenit vzhledem k MJ (kus, kpl, ...) dle výpisu a jednotlivých označení. Hmotnost je uváděna pouze jako orientační, předpokládána s uvedením, zda se jedná o m, ks, kpl, či jakou část, a to vč. přídavků za prořezy, kotvicí prvky, další pomocný materiál apod.

Dotaz č. 179:

v návaznosti na poptávku a nacenění/realizace části FVE – fasádní systém pro akci Stavební úpravy budovy „N“ (CEETe II) v areálu VŠB-TUO Vás prosím o doplnění chybějících podkladů a o potvrzení závazného řešení u několika bodů, kde je aktuálně nesoulad mezi Výkazem výměr a projektovou dokumentací.

Chybějící podklady k doplnění

Prosím o zaslání / zpřístupnění následujících dokumentů:

1. Smlouva o připojení (vč. všech příloh a podmínek PDS – regulace, měření, případné omezení přetoků apod.)
2. Projektová dokumentace pro FVE v plném rozsahu (schémata zapojení, jednopólová schémata, výkresy tras, specifikace prvků, PBŘ návaznosti)
3. Statický výpočet fasádního systému včetně návrhu kotvení (výpočty, zatížení větrem/sáním, detaily kotvicích bodů, skladby a napojení na fasádní systém)
4. Stavební povolení pro FVE.

Bez těchto podkladů nelze korektně uzavřít technické řešení ani přesně stanovit odpovědnost a cenu.

Odpověď:

V rámci tohoto vysvětlení je odpovězena část dotazu (v dotazu výše uvedeno **červeně**). Zbývající část (týkající se statického výpočtu a návrhu kotvení) bude zodpovězena v následujícím vysvětlení, jehož zveřejnění zadavatel předpokládá 13. 1. 2026 (bude zároveň adekvátně prodloužena lhůta pro podání nabídek).

Odpovědi na dotazy:

1. Jak bylo v předchozích DI uvedeno, dojde k napojení FVE z budovy N do systému kampusu VŠB-TUO, který má smlouvu o připojení.
Připojení FVE řeší vždy individuálně pro danou FVE, tedy pro budovu N ji nemůžeme mít k dispozici. Přikládáme alespoň stávající smlouvu pro FVE.
2. Veškerá dokumentace FVE v rozsahu nutném pro řádné nacenění je součástí PD.
4. Celá budova má jedno stavení povolení, které je součástí dokladové části PD.

Dotaz č. 180:

Nesrovnalosti PD vs. Výkaz výměr – požadavek na potvrzení závazné varianty

Prosím o stanovisko/rozhodnutí k níže uvedeným bodům:

- Střídače – počet a koncepce:
PD uvádí 1×150 kW, výkaz uvádí 3×50 kW (celkem 150 kW). Žádáme potvrdit závaznou variantu.
- Rozvaděče výroby – značení a rozsah:
PD pracuje s RDC a RFVE, výkaz uvádí RDC + RAC a samostatně R-FVE. Žádáme sjednotit názvosloví a přesně vymezit rozsah dodávky jednotlivých rozvaděčů.
- Kabeláže – typové označení:
V PD jsou použity odlišné typy kabelů než ve výkazu (např. CXKE-R vs. CXKH/CSKH). Žádáme potvrdit závaznou specifikaci (zejména požární požadavky a funkční kabelové trasy).
- STOP tlačítko a požární návaznosti:
Žádáme potvrdit, že výkaz plně odpovídá požárně-bezpečnostnímu řešení (typ kabeláže se zachováním funkčnosti při požáru, způsob napojení)..
- Výkaz výměr pracuje s položkou:
– D+M FVE panely na fasádě – 775,200 m²
– počet kusů panelů není explicitně uveden
Rozdílný způsob evidence (ks vs. m²) – počet panelů nelze z výkazu jednoznačně určit.

Odpověď:

Střídače

PD FVE uvádí potřebu výkonu pro DC/AC přeměnu. PD nemůže volit konkrétní typ střídače, proto uvádí, že je možná kombinace typů schválených ČEZ distribuce k připojení k síti.

Takto bylo také uvažováno v soupise – z důvodu neschválených střídačů distributorem o výkonu 150 kW bylo v soupise uvažováno se 3 ks střídačů po 50 kW. Více viz odpověď na dotaz č. 81, která byla poskytnuta v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 9.

Tedy potvrzujeme, že se bude jednat o 3x50kW (celkem 150 kW).

Rozvaděče

Aby nedošlo k mýlce, byl upraven název položky č. 9 v dílčím soupise prací „D.1.2.5.a – FOTOVOLTAIKA“. Jedná se o nacenění rozvaděče RDC, který je takto označen ve schématu.

Rozvaděč s označením RFVE ve schématu je totožný jako ten uvedený v soupise s označením R-FVE.

Rozsah dodávky je patrný z výkresu schématu FVE – „D.1.2.5.2.19. BLOKOVÉ SCHEMA FVE - 420x841.pdf“.

Kabeláže

Jedná se o funkčně totožný typ kabelů, jen s jiným označením – oheň iritující (CXKE × CXKH).

Kabel s funkční schopností při požáru (CSKH × CXKH) je uvažován pro propojení s tlačítkem STOP.

Pro dodržení parametrů uvedených v PD na kabel, hlavně na kapky byla v dílčím soupise prací „D.1.2.5.a – FOTOVOLTAIKA“ pol. č. 15 upravena – změněn kabel z CSKH na CXKH dle TZ FVE.

STOP tlačítko

Ano, výkaz odpovídá PBŘ, přičemž pro nacenění je nutno dodržet požadovanou dobu funkčnosti, které je P30-R.

Výkaz výměr

Zdůvodnění položky panelů na m² (místo ks) viz odpověď na dotaz č. 81, která byla poskytnuta v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 9. Počet kusů uveden v dokumentu „D.1.2.5.2.20. VYPIS PANELU - KML.pdf“ je uveden z důvodu kontroly výpočtu plochy panelů nutných pro nacenění, jak s nimi bylo při tvorbě PD uvažováno.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 20. 1. 2026 do 10:00 hodin.**

Odstavec 14.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

14.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 20. ledna 2026 do 10:00 hodin. Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Zároveň se adekvátně posouvá termín otevírání obálek. Odstavec 15.3. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

15.3. Otevírání nabídek – V souladu s § 109 odst. 1 zákona proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze nabídky v elektronické podobě, nebude se konat veřejné otevírání nabídek. Otevírání nabídek proběhne dne 20. 1. 2026 od 10:00 hodin na adrese Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, budova Centra materiálového výzkumu, Studentská 17/6202, 708 00 Ostrava a v prostředí elektronického nástroje.

Přílohy:

03 Soupis prací - ve znění V23.xlsx

D.3.4.21._a. OK - VENKOVNI RAMPA A SCHODISTE 841x420.pdf

D.3.5._c VYKAZ VYMER - KML.pdf

Smlouva ČEZ.pdf

V Ostravě

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek