

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE Č.3 Z 18.5.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Se sídlem: Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28
Jednající: Mgr. Milan Márc, primátor města
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Základní škola Chomutov, 17. listopadu 4728, investice do vzdělávání – stavební práce a strukturovaná kabeláž, pavilon B + D“.

Systémové číslo VZ: **P26V00000058**

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky Vám sděluje, že v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) zveřejňuje informaci, kterou reaguje na dotaz uchazeče z 13.05.2026.

DOTAZ č. 1:

Ve VV k ocenění je uveden 10“ rozvaděč a optické připojení (záložka D.1.4.h – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, řádek 152 a následné)

Otázka:

v poskytnuté kompletní PD, ze které se realizuje pouze část se jeví jako rozvaděč a optické vedení pro venkovní altán, který není součástí VZ. Může Zadavatel prověřit správnost VV?

ODPOVĚĎ č. 1:

Zadavatel prověřil položky výkazu výměr v záložce **D.1.4.h – Strukturovaná kabeláž**, řádky 152 a následující.

Položky vztahující se k 10" rozvaděči a optickému připojení pro venkovní altán **nejsou součástí předmětu této veřejné zakázky.**

Tyto položky byly z výkazu výměr odstraněny. Upravený výkaz výměr je přílohou této vysvětlující informace.

(Hlavní rozdíly mezi původní verzí zadání ze dne 06. 05. 2026 a aktuálně platnou verzí ze dne 18. 05. 2026 spočívají především v výrazném zúžení rozsahu dodávky, konkrétně v odstranění celých oddílů týkajících se rozvaděčů, optického propojení a elektrického napájení.

1. Zrušené oddíly a technologie

V platné verzi (18. 05. 2026) byly zcela vyjmuty následující části, které v původním návrhu figurovaly:

- **D3 – Rozvaděče:** Původně zahrnoval nástěnný 10" rozvaděč, ventilační a napájecí panely, police a montážní sady.
- **D4 – Optické propojení datových rozvaděčů:** Původně obsahoval kompletní optickou trasu včetně pigtailů, optických van, spojek a optického kabelu.

- **D5 – El. napojení datových rozvaděčů:** Původně obsahoval jistič, silovou kabeláž a instalační materiál pro napojení rozvaděčů na elektřinu.

2. Změny v materiálu a aktivních prvcích

- **Média konvertory:** V nové verzi byla zcela odstraněna položka pro **média konvertory** (původně 2 ks).
- **Optické transceivery:** Zatímco dříve byly požadovány transceivery pro média konvertory i přepínače, nová verze ponechává pouze **10 ks transceiverů pro přístupové přepínače**.
- **Změna označení oddílu:** V rekapitulaci nové verze je pod kódem **D4** nově uveden oddíl „Transceivery“, zatímco v původní verzi tento kód patřil „Optickému propojení“.

3. Úpravy v montážních pracích (Oddíl D9)

V souvislosti s redukcí materiálu došlo i k omezení montážních činností:

- Byla vypuštěna **montáž 10" rozvaděče**.
- Byla vypuštěna **kompletace rozvaděče FO** (optického rozvaděče).
- V platné verzi však zůstávají položky jako „Nazbrojení rozvaděče SK“ a „Sváry na vlákne SM“).

DOTAZ č. 2:

Ze zadávací PD není zřejmé umístění učeben a pracovišť, které se mají modernizovat (viz. Zadávací dokumentace k VZ ostavec 2.1.).

Otázka:

Může zadavatel poskytnout i celkové půdorysy objektu ZŠ s vyznačením dotčených prostor, které se mají modernizovat a v kterých má být realizována strukturovaná kabeláž?

ODPOVĚď č. 2:

Přílohou této vysvětlující informace jsou doplněné celkové půdorysy objektu základní školy s vyznačením:

- prostor určených k modernizaci,
- prostor, ve kterých bude realizována strukturovaná kabeláž.

DOTAZ č. 3:

Ve VV je uveden Centrálně řízený velkokapacitní wifi přístupový bod (záložka D.1.4.h – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, řádek 220 a následné) – Nikde ve VV není uvedeno napájení ani požadované přepínače nedisponují PoE napájením.

Otázka:

Jak bude AP přístupový bod napájen?

ODPOVĚď č. 3:

Napájení přístupového bodu (AP) bude zajištěno prostřednictvím stávajícího zařízení zadavatele.

DOTAZ č. 4:

Ve VV je uveden Média konvertor D.1.4.h – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, řádek 227 a následné) – v poskytnuté kompletní PD ze které se realizuje pouze část se jeví jako konvertor pro venkovní altán, který není součástí VZ.

ODPOVĚĎ č. 4:

Zadavatel prověřil položku média konvertoru v záložce **D.1.4.h – Strukturovaná kabeláž**, řádky 227 a následující. Položka vztahující se k venkovnímu altánu, který není součástí této veřejné zakázky, byla z výkazu výměr odstraněna. Upravený výkaz výměr je přílohou této vysvětlující informace.

DOTAZ č. 5:

Ve VV je uveden SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm (FP) pro média konvertor (D.1.4.h – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, řádek 230 a následné) – v poskytnuté kompletní PD ze které se realizuje pouze část se jeví jako transceiver pro konvertor určená pro využití ve venkovním altánu, který není součástí VZ.

Otázka:

Může Zadavatel prověřit správnost VV, popřípadě uvést jeho využití a umístění?

ODPOVĚĎ č. 5:

Zadavatel prověřil položku SFP transceiveru v záložce **D.1.4.h – Strukturovaná kabeláž**, řádky 230 a následující. Položka vztahující se k venkovnímu altánu, který není součástí této veřejné zakázky, byla z výkazu výměr odstraněna. Upravený výkaz výměr je přílohou této vysvětlující informace.

INFORMACE ZADAVATELE KE LHŮTĚ PODÁNÍ NABÍDEK:

Vzhledem k povaze vysvětlující informace se lhůta pro podání nabídek prodlužuje do 15.6.2026 do 10:00 hodin.

Přílohy:

Příloha VI_3_Půdorysy objektu ZŠ

PLATNÁ k 18.5.2026_P4b) Rekonstrukce pavilonu D-B ZŠ a MŠ 17.listopadu Chomutov (zadání)

S pozdravem

Mgr. Marcela Kukiová
OVV, úsek veřejných zakázek