

SEZNAM DOKUMENTACE DZS

PD - MŠ a ZŠ Barrandov I., objekt Chaplínovo nám. 615/1,
Praha 5 - Hlubočepy - sociální zázemí pro sportovní areál

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provedení stavby dle přílohy č. 6 prováděcí vyhlášky 62/2013 Sb. a soupis
stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.2	ZÁKLADY A VYTÝČENÍ
D.1.1.3	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.4	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.5	ŘEZ A-A'
D.1.1.6	POHLEDY
D.1.1.7	VÝKAZ OKEN
D.1.1.8	VÝKAZ DVEŘÍ
D.1.1.9	VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.10	VÝKRES ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - SITUACE
D.1.1.11	VÝKRES ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - PODELNÉ PROFILY
D.1.1.12	VÝKRES ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
D.1.1.13	VÝKRES ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - PRACOVNÍ ŘEZY
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
D.1.2.2	VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY
D.1.2.3	VÝKRES VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.2	TECHNNICKÉ SPECIFIKACE ZAŘ. PŘEDMĚTŮ
D.1.4.1.3	PŮDORYS 1NP - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.4	PŮDORYS ZÁKLADŮ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.5	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 1. VĚTEV
D.1.4.1.6	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 2. A 3. VĚTEV
D.1.4.1.7	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 4. VĚTEV
D.1.4.1.8	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 5. VĚTEV
D.1.4.1.9	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 6. A 7. VĚTEV
D.1.4.1.10	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 8., 9. A 10. VĚTEV
D.1.4.1.11	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 11., 12. A 13. VĚTEV
D.1.4.1.12	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 14. A 15. VĚTEV
D.1.4.1.13	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 16. A 17. VĚTEV
D.1.4.1.14	PODELNÝ ŘEZ KANALIZACE - 18. A 19. VĚTEV
D.1.4.1.15	PŮDORYS 1NP - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.16	PODELNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 1., 2. A 3. VĚTEV
D.1.4.1.17	SCHEMA RETENČNÍHO OBJEKTU
D.1.4.1.18	PŮDORYS STŘECHY
D.1.4.1.19	VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 1NP
D.1.4.1.20	VNITŘNÍ VODOVOD - IZOMETRIE
D.1.4.1.21	SCHEMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKŮ NA TEPLOU VODU
D.1.4.1.22	PODELNÝ PROFIL - KANALIZACE
D.1.4.1.23	PODELNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
D.1.4.1.24	ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
D.1.4.2	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
D.1.4.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.2.2	PŮDORYS
D.1.4.2.3	ROZVINUTÝ ŘEZ
D.1.4.2.4	SCHEMA ZAPOJENÍ VYMĚNÍKOVÉ STANICE
D.1.4.2.5	SCHEMA ZAPOJENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.4.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.3.2	PŮDORYS 1NP
D.1.4.3.3	ŘEZY
D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA + ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
D.1.4.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.4.2	VÝKRES ELEKTROINSTALACE
D.1.4.4.3	VÝKRES ROZVADĚČE
D.1.4.4.4	VÝKRES HROMOSVODU
D.1.4.4.5	PŘELOŽKA VO
E	DOKLADY
F	SOUPIS PRACÍ A VÝKAZ VÝMĚR