



- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- ZP 1 KERAMICKÁ VÝLETKA, STACIONÁRNÍ, PÁKOVÁ BATERIE
 - ZP 2 KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM
 - ZP 3 UMÝVADLO, PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE
 - ZP 4 VPUST, TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ SESTAVA S HLAVOU A RUČNÍ SPRCHOU
 - ZP 5 PODLAHOVÁ VPUST
 - ZP 6 ZAHRADNÍ NEZAMÍRNÝ VENTIL
 - ZP 7 DĚTSKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S NÁDRŽKOVÝM SPLACHOVÁNÍM
 - ZP 8 DĚTSKÉ UMÝVADLO - BATERIE 1 VÝOK
 - ZP 9 DĚTSKÝ PISOAR
 - ZP 10 KONDENZAČNÍ SIFON
 - ZP 11 PŘIPOJENÍ PRO PRAČKU/SUSŠIČKU
 - ZP 12 SPRCHOVÁ VANÍČKA 700x700, SPRCHOVÝ SET, NÁSTĚNNÁ VANOVÁ BATERIE SE SPRCHOU
 - ZP 13 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE
 - ZP 14 NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE

PODROBNÝ POPIS - VIZ VÝPIS PRVKŮ
SOUCÁSTÍ PD JE TAKÉ VYBAVENÍ - VIZ VÝPIS VYBAVENÍ

- LEGENDA KANALIZACE
- OZNAČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ SLÁSKOVÉ KANALIZACE
 - OZNAČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PODROBNÝ POPIS VIZ DALŠÍ STUPĚŇ PD
 - POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - PP/HT
 - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ - PP/AKU
 - SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE - PVC-KG
 - ODHAD TRASY VEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENA POMOCÍ HŘELOVÉHO POTRUBÍ DN 40-150.
SPAD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT MIN. 3% (1% V PŘÍPADĚ ODVODU KONDENZÁTŮ).
V OBJEKTU NEBOŘLO KĚ ZMĚNĚ POČTU ŽÁRU ANI PERSONÁLU. MNOŽSTVÍ ODVADĚNÝCH SLÁSKOVÝCH ODPADNÍCH VOD SE NEMĚNÍ.
STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU ZACHOVÁNY V JEJICH PŮVODNÍCH POZICÍCH A VYMĚNĚNY ZA NOVE
POTRUBÍ - PŘEDPOKLAD PVC-HT DN 150.
SVODNÁ SPLÁSKOVÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA NOVE V M.C. 103,104,105,106,107,109 - DŮVODEM JE PROPAD KANALIZACE.
- PODROBNOSTI VIZ TZ.

- LEGENDA ZNAČENÍ - HT POTRUBÍ - VNITŘNÍ OBJEKTU
- HTB - KOLENO
 - HTEA - ODOBČKA
 - HTEM - HŘELOVÉ POTRUBÍ
 - HTR - REDUKCE
 - OK - ČISTIČ KUS
 - VH - VĚTRACÍ HLAVICE (DOPOJENO NA STÁVAJÍCÍ)
 - PH - PŘÍVZDUŠKOVACÍ HLAVICE
- LEGENDA ZNAČENÍ - KG POTRUBÍ - VNĚ OBJEKTU
- KGB - KOLENO
 - KGEA - ODOBČKA
 - KGEM - HŘELOVÉ POTRUBÍ
 - KGR - REDUKCE
 - OK - ČISTIČ KUS

KÓTOVÁNÍ V mm

<div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	<div>Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská</div>				
	<div>Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>		<div>Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice Č. 27791891 DIČ. CZ27791891</div>		<div>Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: +420 725 558 333</div>
	<div>Razítko, podpis: <div>Zodpovědný projektant: Ing. Veronika Černošková Vypracoval: Ing. Radek Spurný Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa Kontroloval: Ing. Jan Lampa Stupeň: DSP + DPS</div></div>		<div>tel: 728 574 665</div>		<div>Investor: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437</div>
	<div><div><div></div><div></div></div><div>ŘEZ - KANALIZACE</div></div>		<div>Č. zakázky: 24/062 (revize 25/165) Datum: 12/2024 (revize 10/2025) Formát: 1050x298 Část: D Objekt: S001 Díl: D.1.4.1.b</div>		<div>Měřítko: 1:75 Číslo výkresu: 04</div>