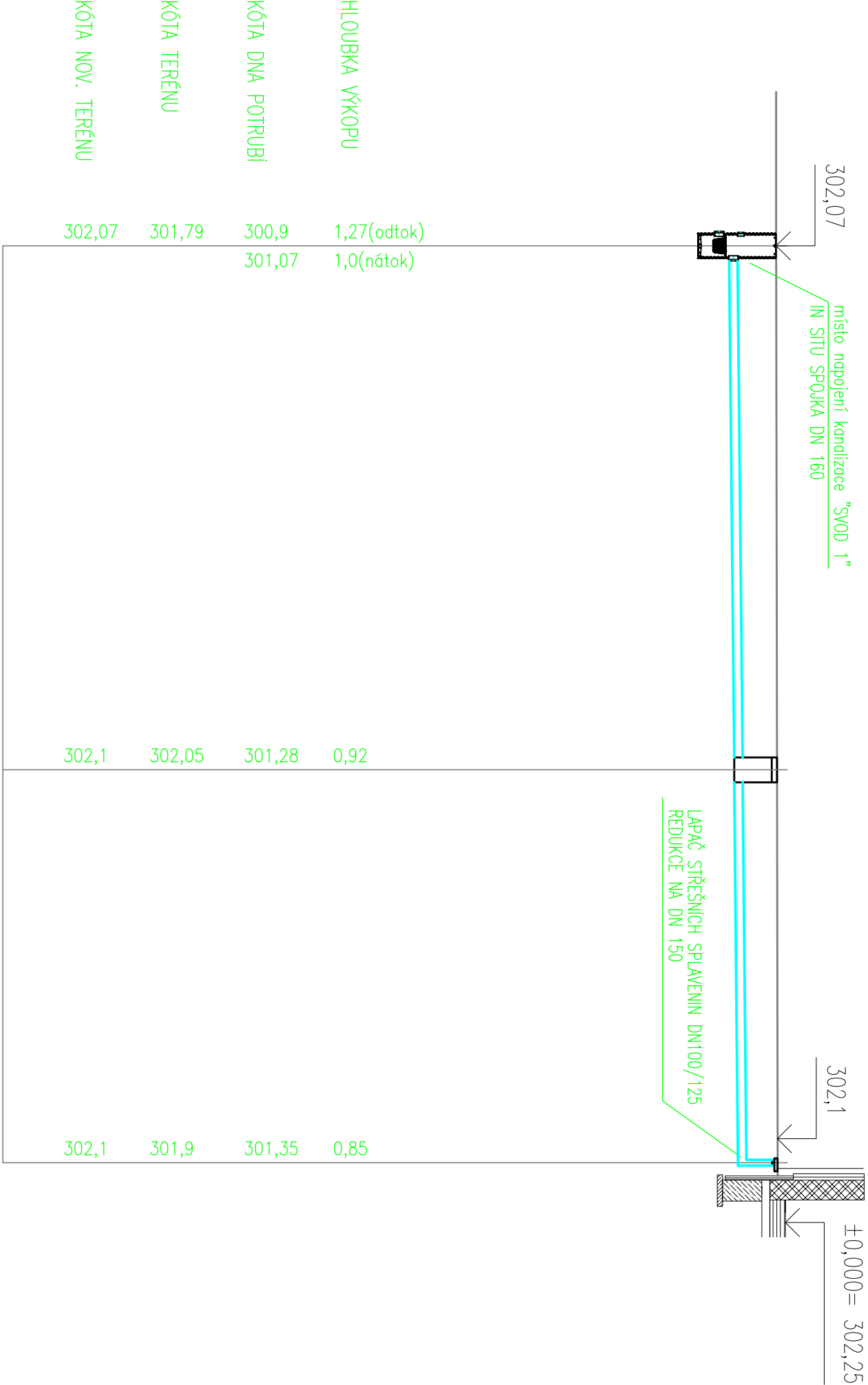


ÚZEMÍ	Frydek, p.č. 1812/1	
DRUH POKRCHU	ZATRAVNĚNO	BETONOVÁ DLAŽBA
VZDÁLENOST OBJEKTŮ	8,9 m	8,6 m

FŠ5
DŠ4
SVOD 1 ("KRČEK")

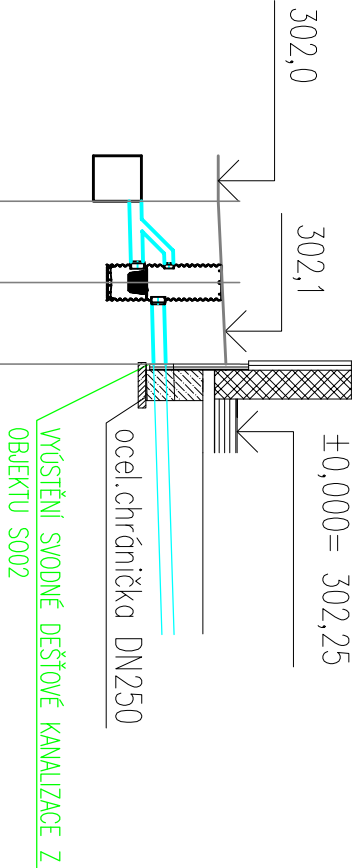


MATERIÁL PROFIL DÉLKA	PVC KG DN150 SN8	17,5 m
SPÁD NA DÉLKA	1%	17,5 m

Frydek, p.č. 1812/1

ÚZEMÍ	
DRUH POKRCHU	ZATRAVNĚNO
VZDÁLENOST OBJEKTŮ	2,14 m

VSak "B" FŠ6
OBJEKT S002



MATERIÁL PROFIL DÉLKA	PVC KG DN150 SN8	2,14 m
SPÁD NA DÉLKA	3%	2,14 m

LEGENDA ČAR
DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC KG SN8

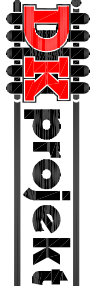
±0,000 = 302,250 m n.m. BpV

ENERGY
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zásupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



DK projekt, s.r.o.
Bohumínská 94/113, Ostrava, Mladkov
tel.: 596 732 592
e-mail: www.dkprojekt.cz
internet: projekce@dkprojekt.cz

Vypracoval:
Tomáš Blüher
Zodp. projektant:
Ing. Dana Kozáňníková

STAVEBNÍK:

Stavutární město Frydek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek

PROJEKT:
ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1731/1, 1831/138, 1831/3, 1831/137, 1831/135, 1831/139 k.ú. Frydek (634956)

OBJEKT:
IO-03 AERÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁST PROJESE:
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES:
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE 3

ID PROJEKTU STUPENÍ OBJEKT ID PROJESE, PROJESE-ČÍSLO, OBSAH:
FM-ZŠ-TKL_DPS_D.2_IO.03_06_PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE 3

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
240076

Datum:
07/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:100