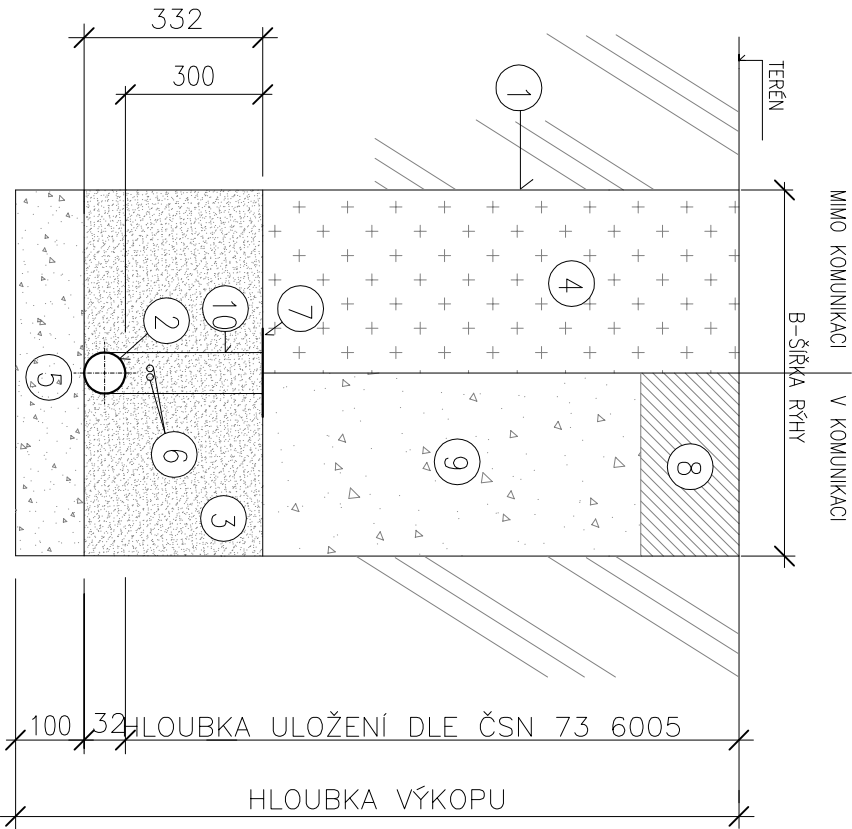


1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	TROUBA Z PVC NEBO Z PE
3	PÍSKOVÝ ZASYP VEL. ZRN DO 20 mm HUTNĚN PO 150 mm PO STRANÁCH POTRUBÍ
4	ZHUTNĚNÝ ZASYP RÝHY VÝKOPEM
5	LUŽKO Z PÍSKU
6	SIGNALIZAČNÍ VODIČ Øy 1,5 mm <sup>2</sup>
7	VÝSTRAŽNÁ FOLIE Z POLYETYLENU – BARVA BILÁ ŠÍŘE 200 mm
8	KONSTRUKCE VOZOVKY
9	TŘIDĚNÁ STRUSKA – HUTNĚNO PO 300 mm
10	0–300 mm NAD VRCHOLEM NEHUTNIT

D	DN	MATERIAL TRUB	ŠÍŘKA RÝHY B
15	20	PE	600
20	25		
25	32		
32	40		
40	50		
50	63		
65	75		
80	90		
100	110		
150	160		
200	225		
300	315		

LEGENDA

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE V ZEMI



±0,000 = 302,250 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 4383, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Trutnělka  
Zastupce hlavního projektanta:  
Ing.arch. Jakub Končar  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



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

Vypracoval:  
Tomáš Bitner  
Zodp. projektant:  
Ing. Dana Kozušniková

STAVEBNÍK:

Statutární 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, 1751/1, 1831/138, 1831/137., 1831/135, 1831/19v.k.ú. Frydek [634966]

OBJEKT:

IO-04 OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY

ČÁST, PROFESE:

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES:

VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

ID PROJEKTU\_STUPEŇ OBJEKT\_ID PROFESSE\_PROFESSE-ČÍSLO\_OBSAH:

FM-ZŠ-TEL\_DPS\_D.2\_IO 04\_06\_VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

razítko a podpis

Paré:

Zakázkové číslo:  
240076

Datum:

07/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:100