


Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge with a total span of 30m, divided into two 15m segments. The bridge is supported by two piers. The drawing includes a top view with dimensions (2.00, 2.52, 5.00, 2.48, 5.61) and a side view showing a 3.0% slope and a 2.0% slope. The bridge is labeled with the elevation 302.01m.

302m Bpv

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> 	<p>Energy Benefit Centre a.s.              Křencova 438/3, 162 00 Praha 6              tel.: +420 270 003 300              e-mail: kontakt@energy-benefit.cz              internet: www.energy-benefit.cz</p>	<p>Hlavní projektant:  <b>Ing. Libor Truhelka</b></p> <p>Zástupce hlavního projektanta:  <b>Ing.arch. Jakub Konícar</b></p> <p>Hlavní architekt:              -</p>
---	---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
 Čedičová 1378/6, 710 00 Ostrava  
 e-mail: jakub.konicar@energy-benefit.cz  
 internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
**Luboš Purmenský**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Libor Truhelka**

STAVEBNÍK: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		razítko a podpis	
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Zakázkové číslo: 240076	Paré:
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]		Datum: 07.2024	
OBJEKT: SO-05 KOMUNIKAČNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE:			
VÝKRES: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:50
ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-05_111			111