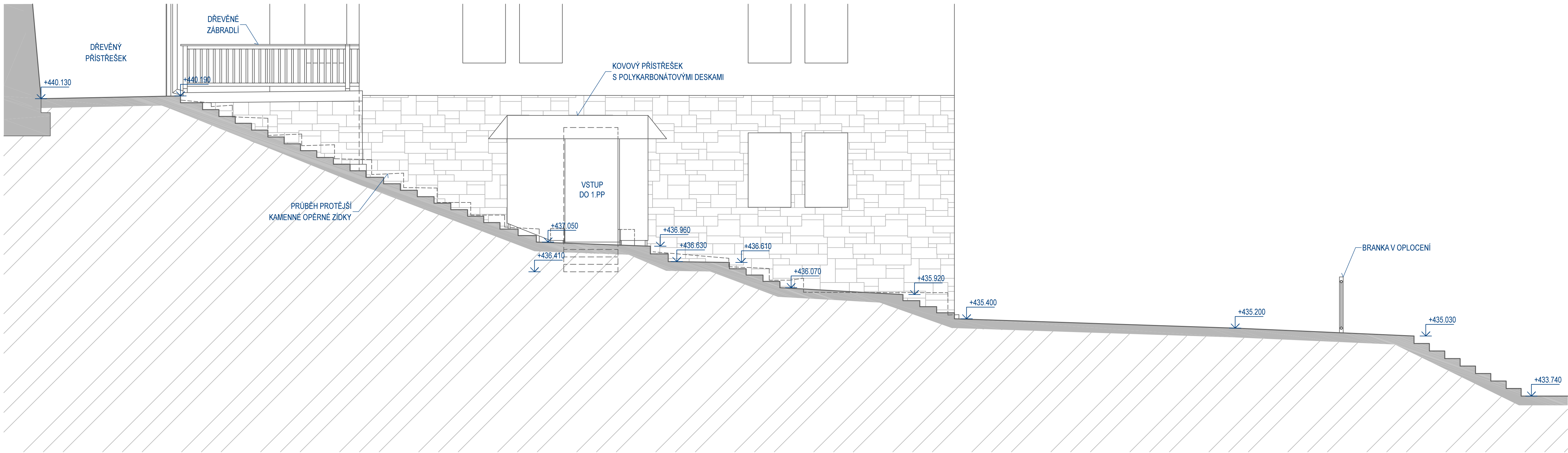


DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O.
SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy
stávající stav - řez S1, M 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	označení:	poznámka:
navrhl:	ING. ARCH. MARTIN TESAŘ	odp.proj.: ING. PETR ROKUŠEK
kraj:	KARLOVSKÝ	stavební úřad: KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stupeň: DUR+DSP
datum:	03/2022	zakázka číslo: 210927
investor:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY	
místo stavby:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY	
Název projektu:		
DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O. SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy		
SO(PS):	SO 01 SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
příloha:	STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ S1	číslo přílohy: D.1.1.2.02
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.		formát: 8 A4 měřítko: 1:50