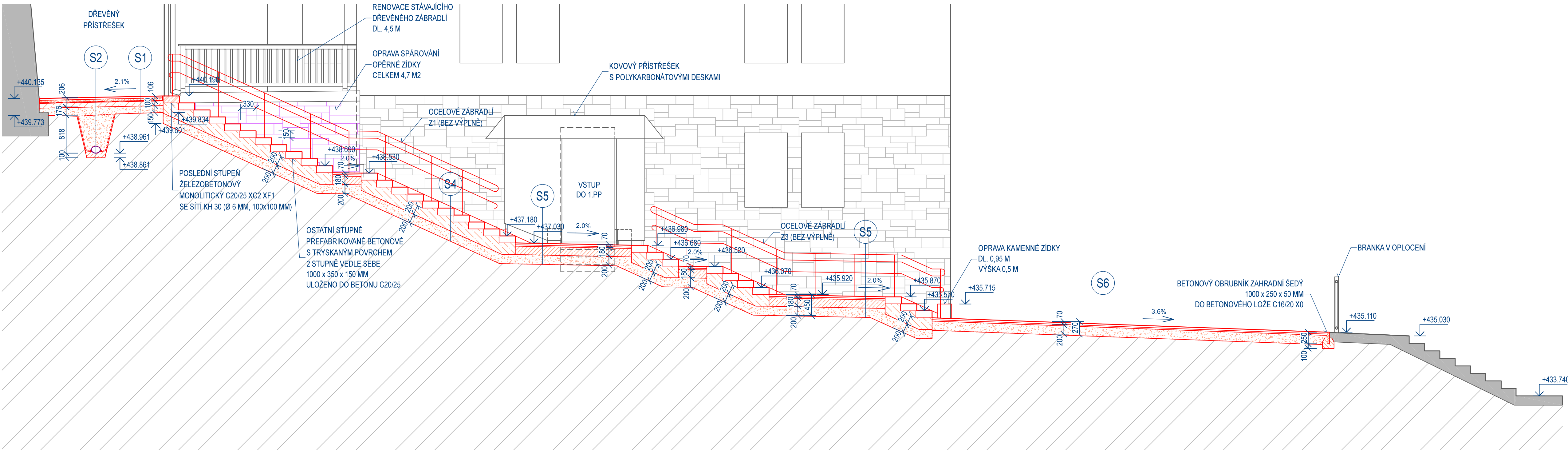
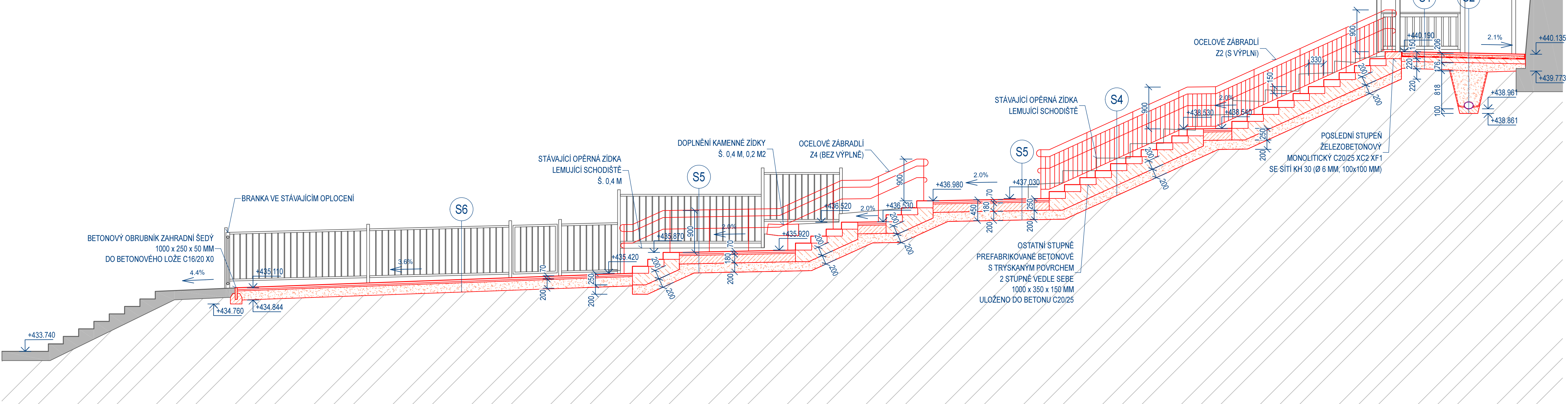


DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O.
SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy
NOVÝ NÁVRH - SCHODIŠTĚ - ŘEZY, M 1:50

ŘEZ N5



ŘEZ N6



LEGENDA SKLADEB:

- S1**
- BETONOVÁ ČTVERCOVÁ DLAŽBA 400 x 400 MM, TRYSKANÝ POVRCH, TL. 40 MM
 - KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM, TL. 50 MM
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA - ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN, TL. 6,0 MM
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, TL. 1,8 MM
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM), TL. 100 MM
 - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 150 MM
 - SPÁDOVANÁ ZEMNÍ PLAN, SPÁD 3,0 ‰, E_{mod} = MIN. 30 MPa
- S2**
- BETONOVÁ ČTVERCOVÁ DLAŽBA 400 x 400 MM, TRYSKANÝ POVRCH, TL. 40 MM
 - KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM, TL. 50 MM
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA - ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN, TL. 6,0 MM
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, TL. 1,8 MM
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM), TL. 100 MM
 - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 150 MM
 - FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
 - OBSPY ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 300 MM
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC, PERFORACE 220°, DN150
 - FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, TL. 100 MM
 - ROSTLÁ ZEMLINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ
- S4**
- BETONOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ, 1000 x 350 x 150 MM, TRYSKANÝ POVRCH, TL. 150 MM
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 30 (Ø 6 MM, 100x100 MM), TL. MIN. 200 MM
 - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 200 MM
 - ROSTLÁ ZEMLINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ
- S5**
- BETONOVÁ ČTVERCOVÁ DLAŽBA 400 x 400 MM, TRYSKANÝ POVRCH, TL. 40 MM
 - KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM, TL. 30 MM
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 30 (Ø 6 MM, 100x100 MM), TL. 180 MM
 - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 200 MM
 - ROSTLÁ ZEMLINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ
- S6**
- BETONOVÁ ČTVERCOVÁ DLAŽBA 400 x 400 MM, TRYSKANÝ POVRCH, TL. 40 MM
 - KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM, TL. 30 MM
 - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM, TL. 200 MM
 - ROSTLÁ ZEMLINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ - ZHUTNIT, E_{mod} = MIN. 30 MPa

LEGENDA:

- NOVÉ PRVKY**
- KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM)
 - VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠD_n, FRAKCE 16-32 MM
 - SESTAVA VRSTEV VČETNĚ HYDROIZOLACE GEOTEXTILIE - DRENÁŽNÍ VRSTVA - HYDROIZOLACE - GEOTEXTILIE
 - GEOTEXTILIE MIN. 300 G/M²
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍTI KH 30 (Ø 6 MM, 100x100 MM)
 - PRVNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚ - ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ C20/25 XC2 XF1 SE SÍTI KH 30 (Ø 6 MM, 100x100 MM)
- STÁVAJÍCÍ PRVKY**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	což znamená:	poznámka:
navrhl:	ING. ARCH. MARTIN TESAŘ	odp. proj.: ING. PETR ROKUSEK
díval:	KARLOVÁŘSKÝ	stavební úřad: KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stavební úřad: DURA+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: NOVÝ NÁVRH - SCHODIŠTĚ - ŘEZY		
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., neměl byt použit a kopírován třetí osobou. V případě újmy a jiných následků bude odpovědnost soustředěna firmě KV engineering spol. s r.o.		
číslo přílohy:	D.1.1.2.08	
formát:	10 A4	mřížka: 1:50