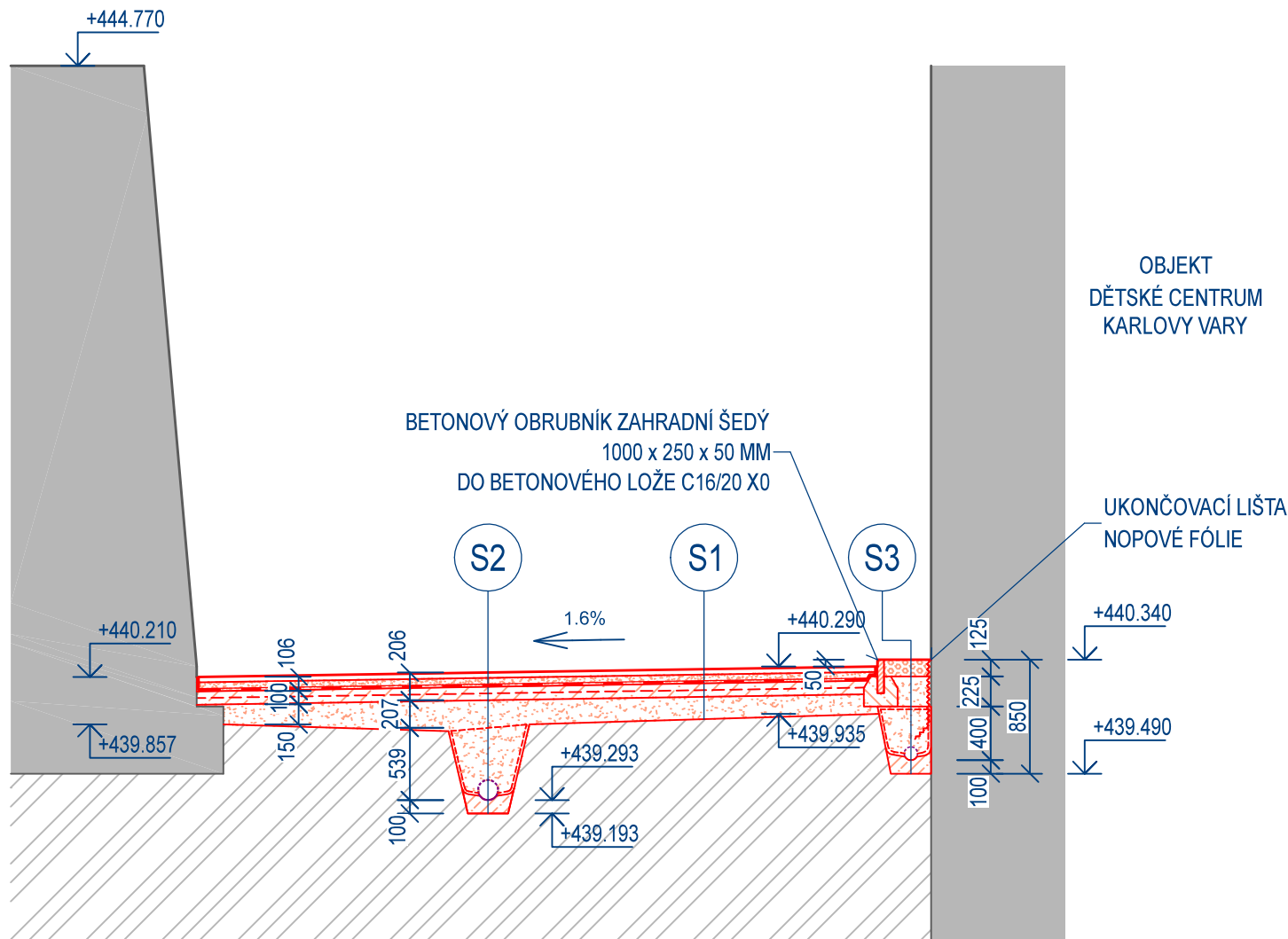
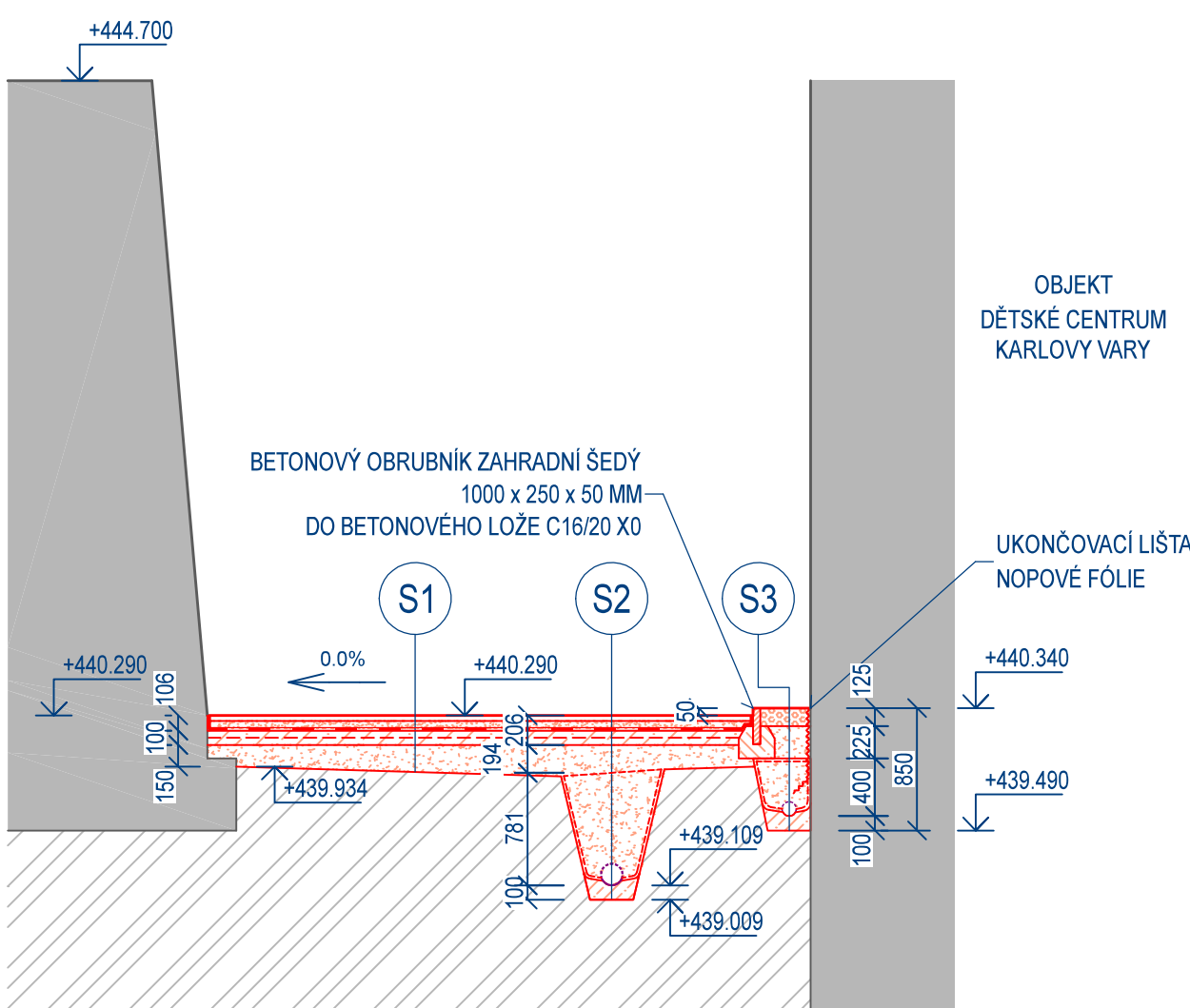


DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O.  
SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy  
NOVÝ NÁVRH - HORNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŘEZY, M 1:50

ŘEZ N1



ŘEZ N2



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 GEOTEXILIE 500 G/M², TL. 4,0 MM
  - DRENÁŽNÍ VRSTVA - ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN, TL. 6,0 MM
  - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, TL. 1,8 MM
  - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXILIE 500 G/M², TL. 4,0 MM
  - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍŤÍ KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM), TL. 100 MM
  - HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 150 MM
  - SPÁDOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ, SPÁD 3,0 ‰, Eₛₑᵣₑ₂ = 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 GEOTEXILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
- DRENÁŽNÍ VRSTVA - ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN, TL. 6,0 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, TL. 1,8 MM
- OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 500 G/M², TL. 4,0 MM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍŤÍ KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM), TL. 100 MM
- HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 150 MM
- FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
- OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 300 MM
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC, PERFORACE 220°, DN150
- FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, TL. 100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

S3

- ŘÍČNÍ ŠTĚRK - KAČÍREK, FRAKCE 16-32 MM, TL. 125 MM
- VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM, TL. 225 MM
- FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
- OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM, TL. MIN. 300 MM
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC, CELOPERFOROVANÉ, DN100
- FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 300 G/M², TL. 2,9 MM
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, TL. 100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

LEGENDA:

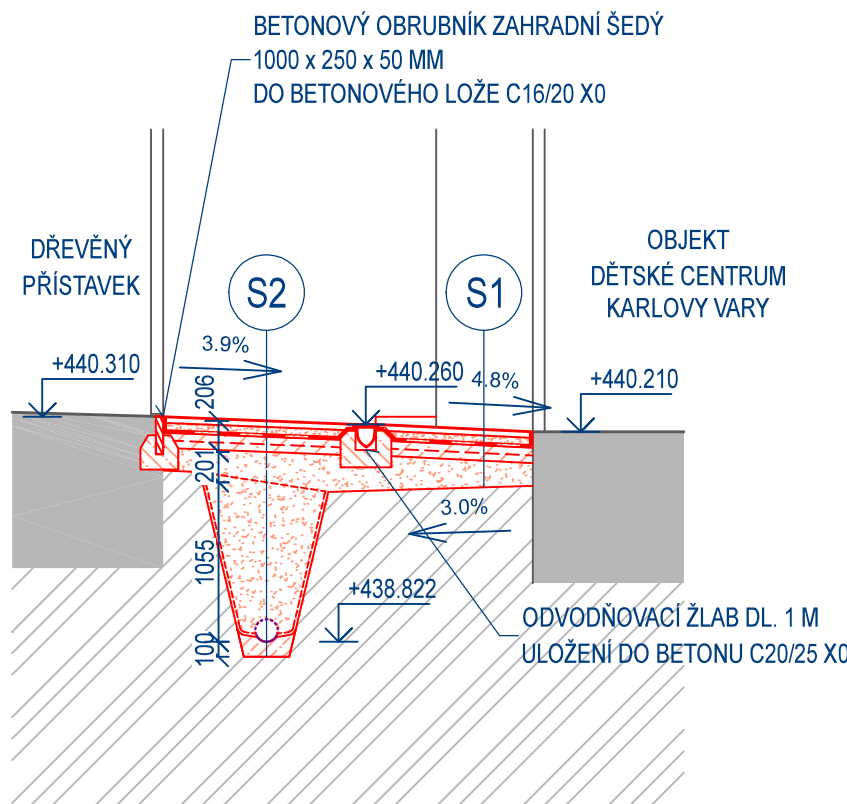
NOVÉ PRVKY

- KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 SE SÍŤÍ KH 20 (Ø 6 MM, 150x150 MM)
- VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI, ŠDₐ, FRAKCE 16-32 MM
- ŘÍČNÍ ŠTĚRK - KAČÍREK, FRAKCE 16-32 MM
- SESTAVA VRSTEV VČETNĚ HYDROIZOLACE  
GEOTEXILIE - DRENÁŽNÍ VRSTVA - HYDROIZOLACE - GEOTEXILIE
- NOPOVÁ FÓLIE, NOPY VÝŠKY 8 MM
- GEOTEXILIE MIN. 300 G/M²

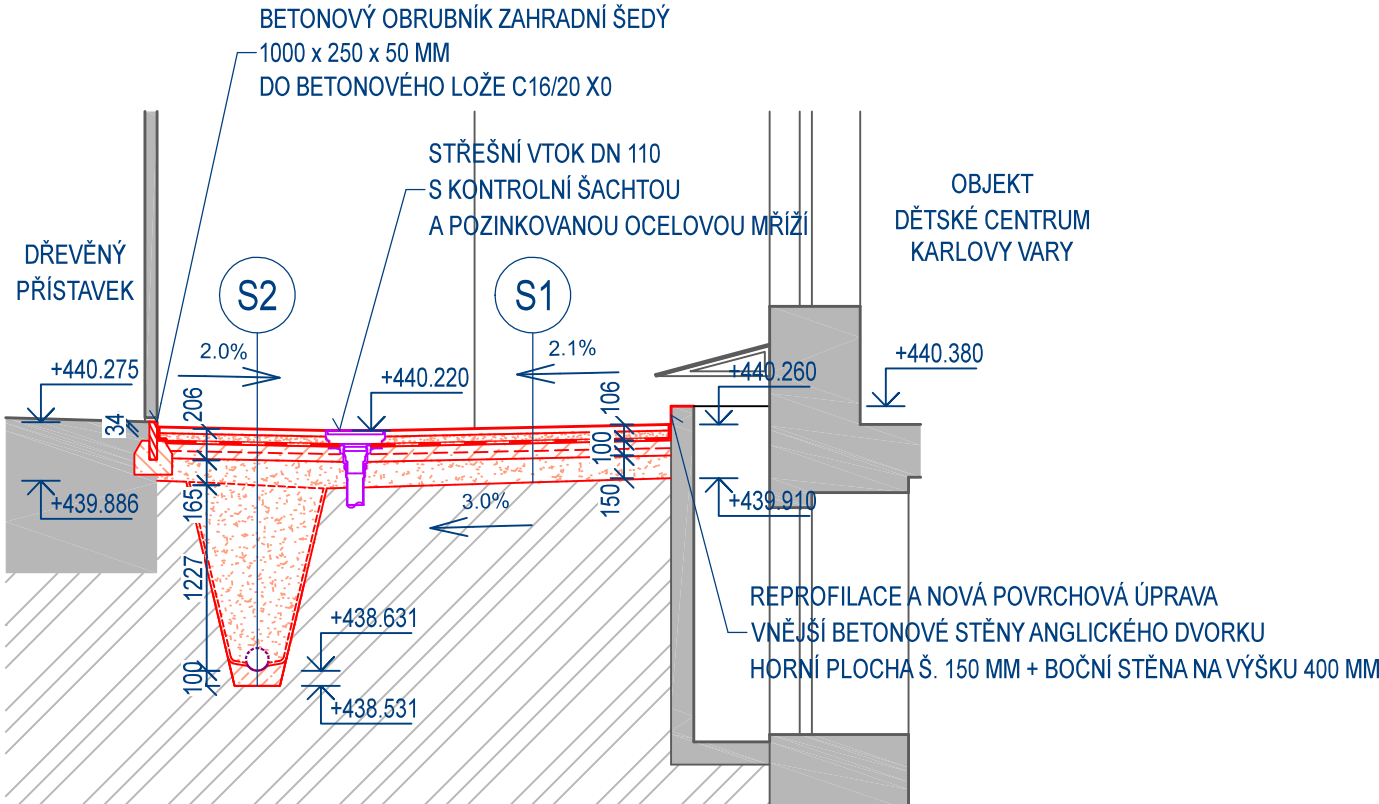
STÁVAJÍCÍ PRVKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA / STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ
- KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA
- PREDPOKLÁDANÉ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY


ŘEZ N3



ŘEZ N4



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	označení:	-	poznámka:	-		
navrhl:	ING. ARCH. MARTIN TESAŘ		odp.proj.:	ING. PETR ROKUŠEK	 KV ENGINEERING s.r.o. Závodů míru 584/7, 360 17 Karlovy Vary Tel.: 353 447 911, info@kveng.cz www.kveng.cz	
kraj:	KARLOVARSKÝ		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:	NOVÝ NÁVRH - HORNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŘEZY					
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.					číslo přílohy:	D.1.1.2.06
					formát:	8 A4
					měřítko:	1:50