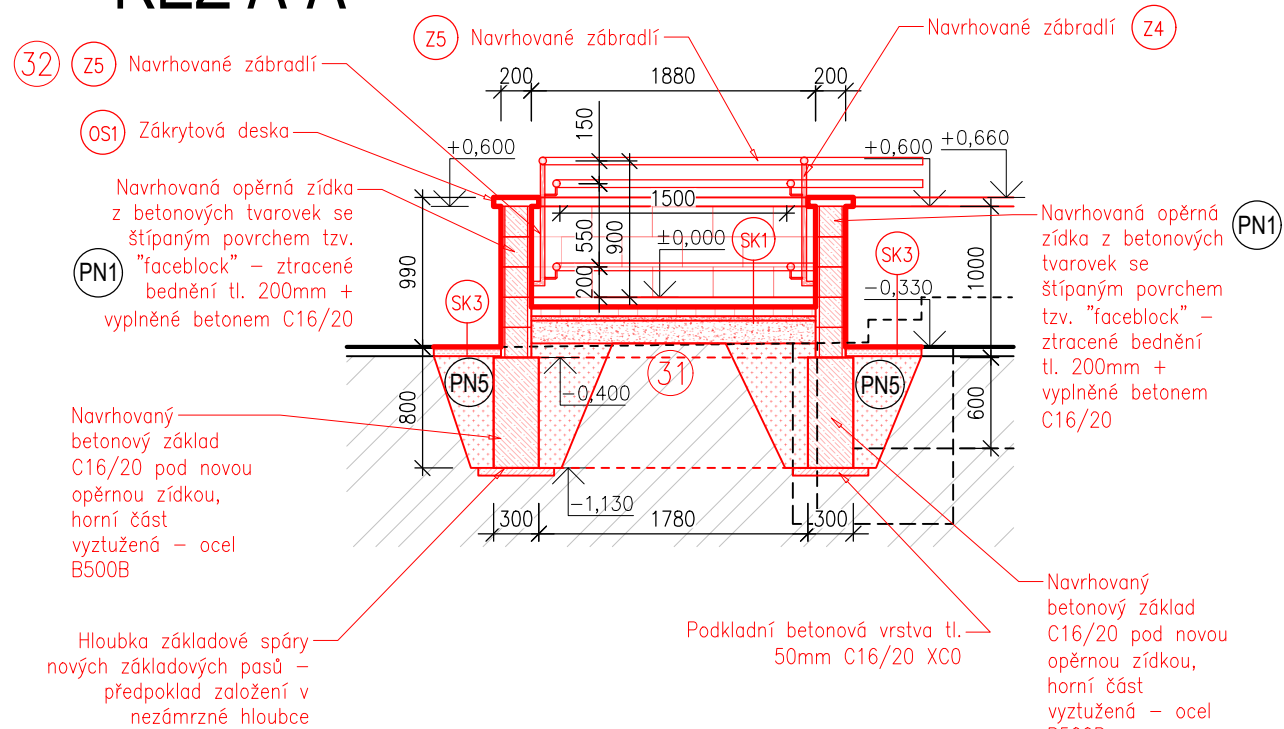










ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPĚRNÉHO ZDIVA
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA RAMPY
	STÁVAJÍCÍ PODSYP
	ROSTLÝ TERÉN

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

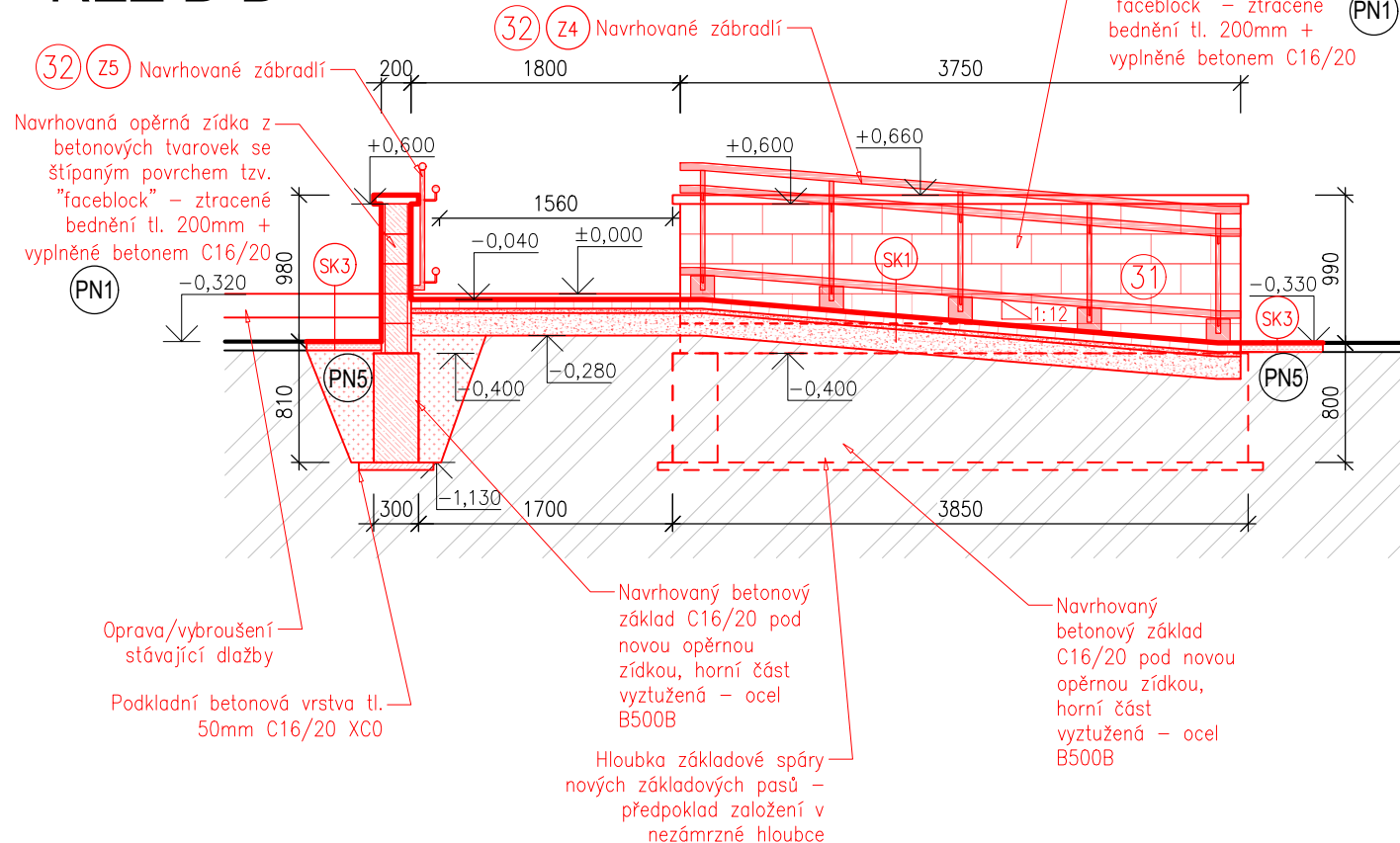
-  NAVRHOVANÁ OPĚRNÁ ZÍDKA ZE ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ TL. 200mm + BETON C16/20
 -  NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY RAMPY
– NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm – CCA 11,8m²
 -  NOVÁ ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY PROFILU H TL. 60mm
 -  NAVRHOVANÝ ZÁKLAD POD OPĚRNÉ ZDIVO
– BETON C16/20
 -  NAVRHOVANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
POD OPĚRNÉ ZDIVO
– BETON C16/20
 -  ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP DLE SKLADBY SK1
 -  ZHUTNĚNÝ ZÁSYP Z VYKOPANÉ STÁVAJÍCÍ ZEMINY A ŠTĚRKOPÍSKU

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PN1** BETONOVÉ TVAROVKY SE ŠTÍPANÝM PОВRCHEM– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
TL. 200mm + VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20
– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK SE ŠTÍPANÝM
POVRCHEM PŘÍRODNÍHO VZHLEDU – 400x200x200mm
- PN2** BETONOVÉ TVAROVKY SE ŠTÍPANÝM PОВRCHEM– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
TL. 200mm + VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20
– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK SE ŠTÍPANÝM
POVRCHEM PŘÍRODNÍHO VZHLEDU – 400x200x200mm
- PN3** OPRAVA/VYBROUŠENÍ/DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY CCA 44,3m²,
POŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU, U OPĚRNÉ ZÍDKY
BUDE DLAŽBA DOPLNĚNA A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU (VIZ PN4)
- PN4** DOPLNĚNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY VSTUPNÍ PODESTY PO
ODSTRANĚNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY (NAVRHOVANÁ ZÍDKA MÁ MENŠÍ TLOUŠŤKU)
VČETNĚ ŽULOVÉ DLAŽBY – BETON C16/20
- PN5** NOVÁ ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY PROFILU H TL. 60mm
DOPLNĚNÍ PO VYBOURÁNÍ V OKOLÍ RAMPY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
BETONOVOU DLAŽBU PROFILU H
- PN6** PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!

- 31 RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP, VČ.
PODKLADNÍCH VRSTEV
- 32 NEREZ ZÁBRADLÍ A MADLA RAMPY A PODESTY
PROVEDENÉ DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.
- 33 ČISTÍCÍ ROHOŽ VČ. NEREZ RÁMEČKU

ŘEZ B-B'



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SK1** SK1 – SKLADBA RAMPY

 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm – TL. 60mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8mm – TL. 40mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8–16mm – TL. 150mm
 - ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL FRAKCE 32–63mm

SK2 SK2 – SKLADBA VSTUPU

 - OPRAVA/VYBROUŠENÍ/DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY CCA 44,3m², POUZE OPRAVA A VYBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY, POŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE/DOPLNĚNÍ PODESTY BETONEM C20/25, A PODSYPEM



SK3 SK3 – SKLADBA OKOLNÍ DLAŽBY

 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PROFILU H – TL. 60mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8mm – TL. 40mm
 - ZHUTNĚNÝ NÁSYP

ÚPRAVA PODLOŽÍ:
Požadavek na Edef2 / Edef1 = max. 2,5 (125 MPa),
Modul přetvárnosti podloží – podsyp = Edef2 > 400Mpa, min. tl.
200mm, f. 8/16mm, ld > 0,7.

$$\pm 0,000 = 276,87 \text{ m n.m.}$$

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace	 Nemocnice s poliklinikou Havířov	
MÍSTO STAVBY:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov-město, p.č. 2221		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMÁT:	2xA4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	09/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	S002_ŘEZY A–A', B–B'_NÁVRH	MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_09