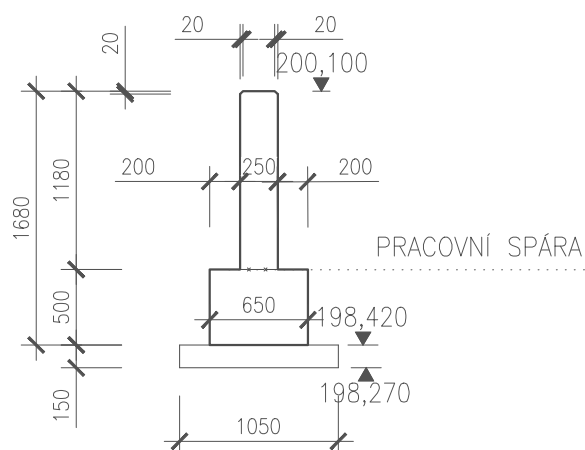
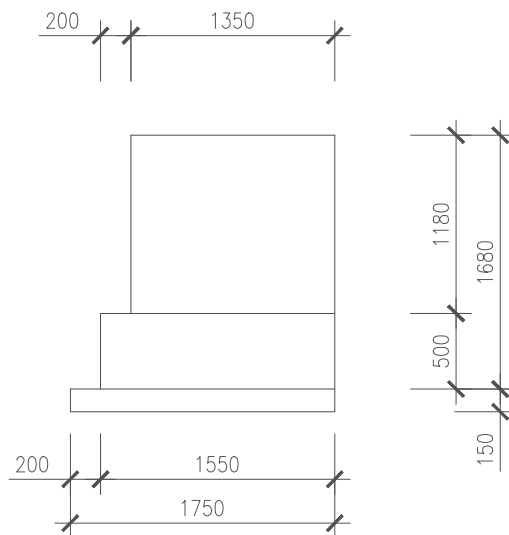


## ZÍDKA NA 1. NÁSTUPIŠTI

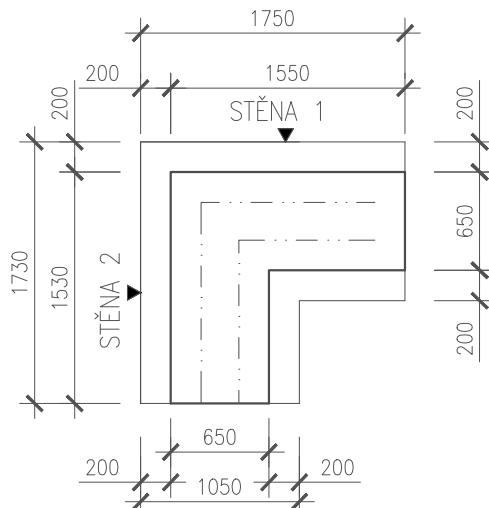
PŘÍČNÝ ŘEZ



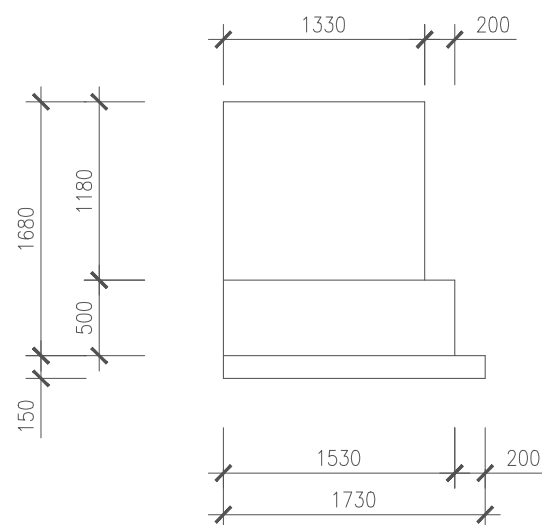
## POHLED STĚNA 1



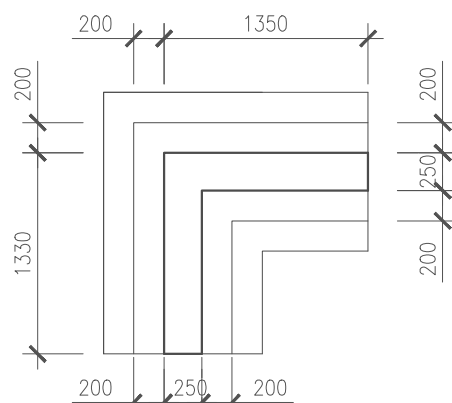
# PŮDORYS ZÁKLADU



## POHLED STĚNA 2



# PŮDORYS ZÍDKY



## VÝKAZ MATERIÁLU

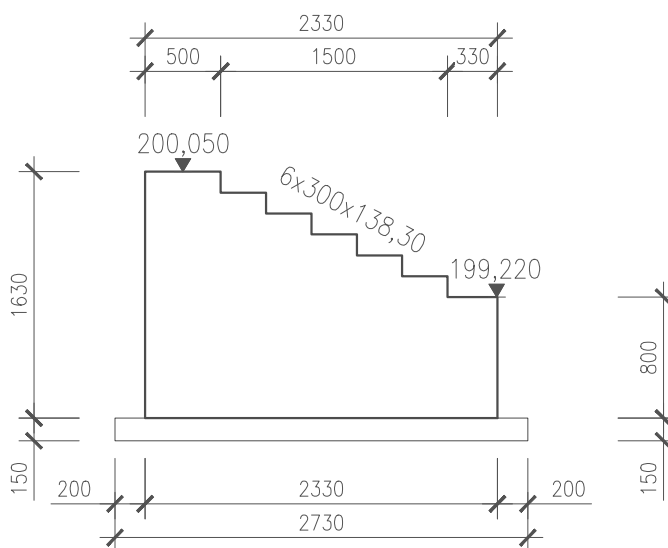
VANA C30/37	1,55 m <sup>3</sup>
-------------	---------------------

PODKLADNÍ BETON C16/20

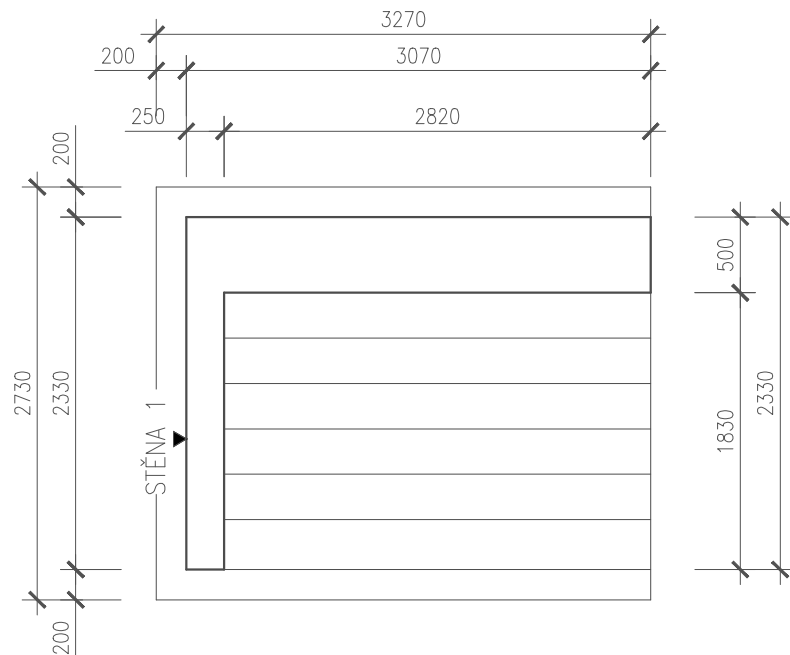
PODKLADNÍ BETON C16/20	0,40 m <sup>3</sup>
------------------------	---------------------

## SCHODIŠTĚ NA 1. NÁSTUPIŠTI

PODÉLNÝ ŘEZ



## PUDORYS



## VÝKAZ MATERIÁLU

VANA C30/37	9,15 m <sup>3</sup>
-------------	---------------------

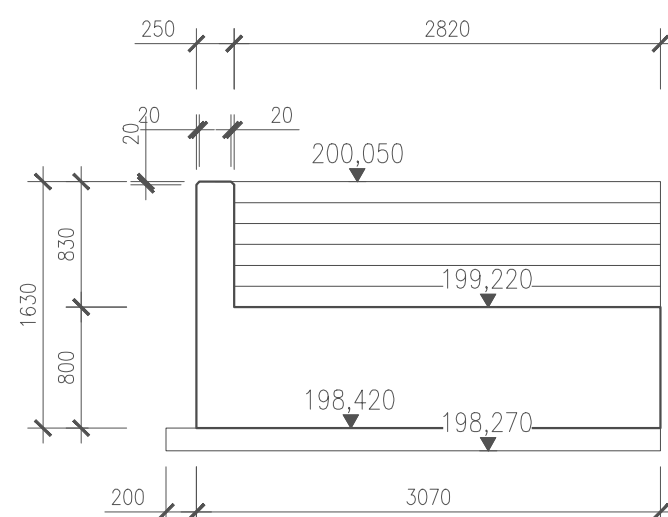
PODKLADNÍ BETON C16/20

PODKLADNÍ BETON C16/20	1,40 m <sup>3</sup>
------------------------	---------------------

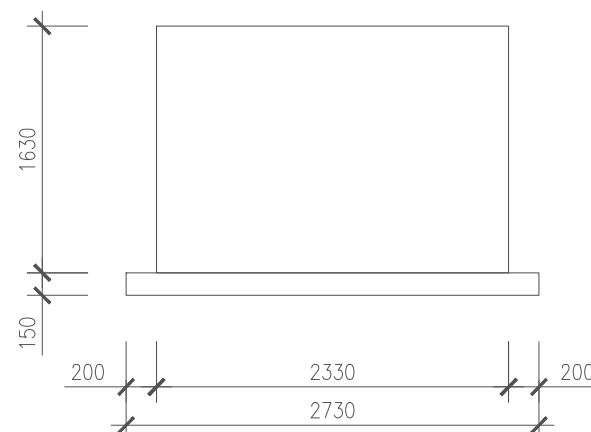
## POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRY SE NACHÁZEJÍ VŽDY NA STYKU DESKA/STĚNA
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZKOSIT 20/20 MM

PŘÍČNÝ ŘEZ



## POHLED STĚNA 1



C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1(CZ, F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784

Životnosť S4 50let

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

### Nárůst pevnosti betonu střední

### Dlower určí technolog

Krytí vnitřní C<sub>nom</sub> 50 mm

Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

# C16/20 - X0

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Verner		
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Verner		
Zadavatel:					
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00					
Zhotovitel:					
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz					
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu			
 Ing. Bc. Martin Verner		 Ing. Michaela Kopálová			
Zpracovatel částí:					
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz					
Vyracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:		
 Ing. Bc. Martin Verner		 Ing. Anna Popová		 Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín	OÚ: Kolín		
Název akce:					
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín					
Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			Číslo zakázky: <b>ZAK-2018-47</b>		
<b>SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)</b>			Stupeň:		DUSP + PDPS
			Datum:		11/2019
			Měřítko:		1:50
			Formát:		4xA4
Příloha:			Verze:	Část:	Č. přílohy:
<b>VÝKRES TVARU - PODCHOD ETAPA 4 - SCHODIŠTĚ A ZÍDKA NA 1. NÁST.</b>			<b>02</b>	<b>D.2.1.4.1</b>	<b>6.22</b>

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r. o.