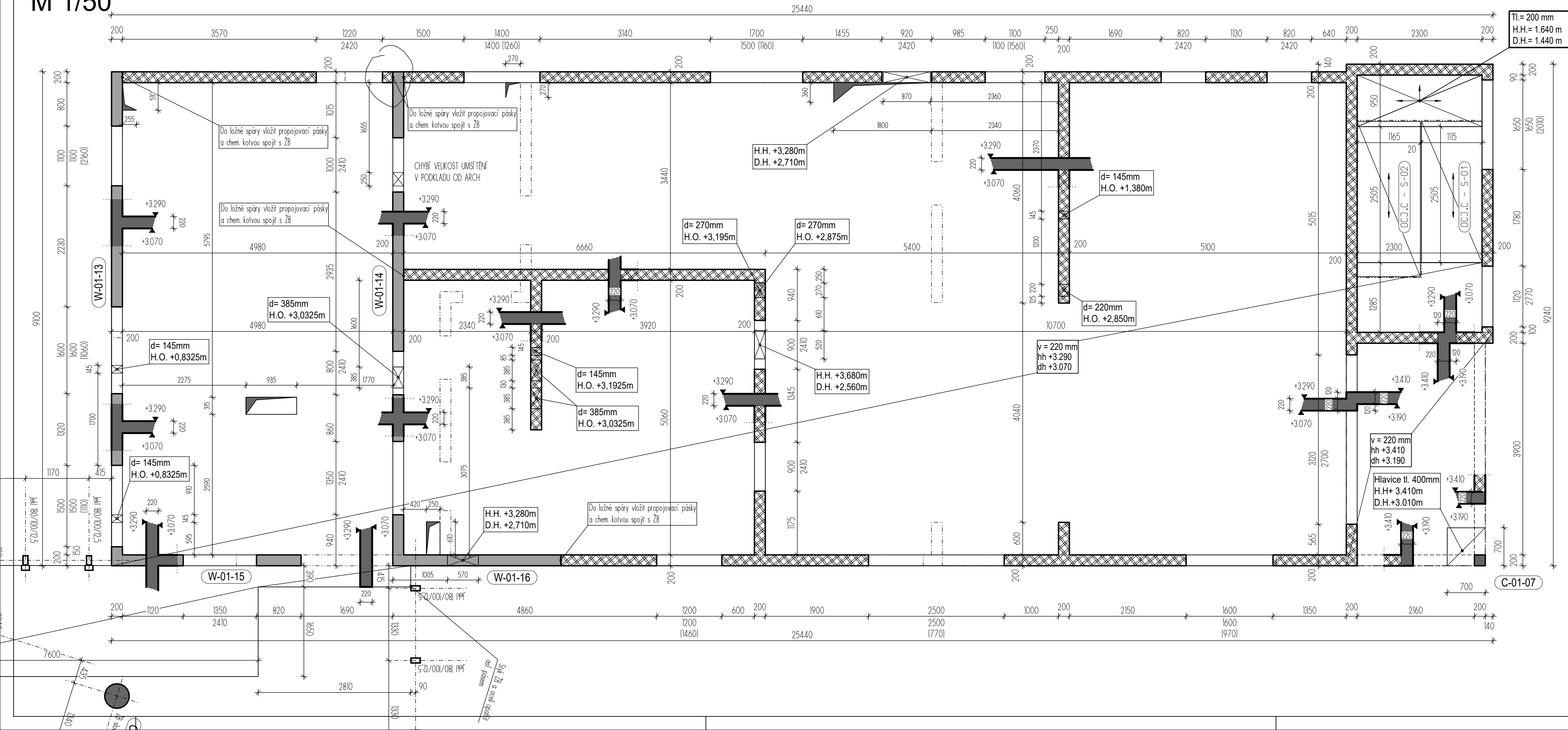






VÝKRES TVARU 1NP OBJ. C  
M 1/50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, SLoupY - C25/30 XC1, S3, Dmax 22mm, Cl 0,4
	ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
	NOSNÉ ZDIVO VAR.A - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO TL 200mm VAR.B. - POROTHERM 24 PROFÍ NA OBYČEJNOU MALTU M10

## POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206

BETON STĚNY, SLOUPY: C25/30 XC1 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

BETON STROP: C25/30 XC1 - Cl 0,40

### Konzistence betonové směsi - S3

Dmax 22mm  
ZADRUŽENÝ MODUL DRUŽ

ZARUČENÝ MODUL PRUŽNOSTI  $E_{cm}$  dle ČSN ISO 6784:  
 $E_{cm} = 29 \text{ GPa}$

VÝZTUŽ: 10 505(R) ( B 500B)      BETON ZÁKLADY C25/30 XC2 XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída C24

s ochranou proti dřevokazným škůdcům dle ČSN EN 49 0600-1 (490600)

OCELOVÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída S355 J0

s antikorozií ochranou pro dané prostředí c2

## POZNÁMKA

- POLOHA PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULATCI S DODAVATELEM STAVBY

-PRACOVNÍ SPÁRY A OSTATNÍ DETAILY NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENY POMOCÍ TYPOVÝCH

PRÁCOVNÍ STAVY A OSTATNÍ DETAILY NÁPOJENÍ KONSTRUKCE RESNĚNÍ FUNKCÍ TĚMI SVETEM  
PRVKŮ VIZ. DETAILY SPODNÍ STAVBY A DILATACE

-OTVORY DO VELIKOSTI Ø200 MM BUDOU DODATEČNĚ DOVRTÁNY NEBO BUDE VLOŽENA PROSTUPKA DLE KOORDINACÍ

OTVORY PRO PROSTUPKY NUTNO OVĚRIT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ

- POLOHA KONSTRUKCI MUSÍ BYT VYTČENA DLE DIGITÁLNE ZPRACOVANÉHO VYTČOVACÍHO PLÁNU

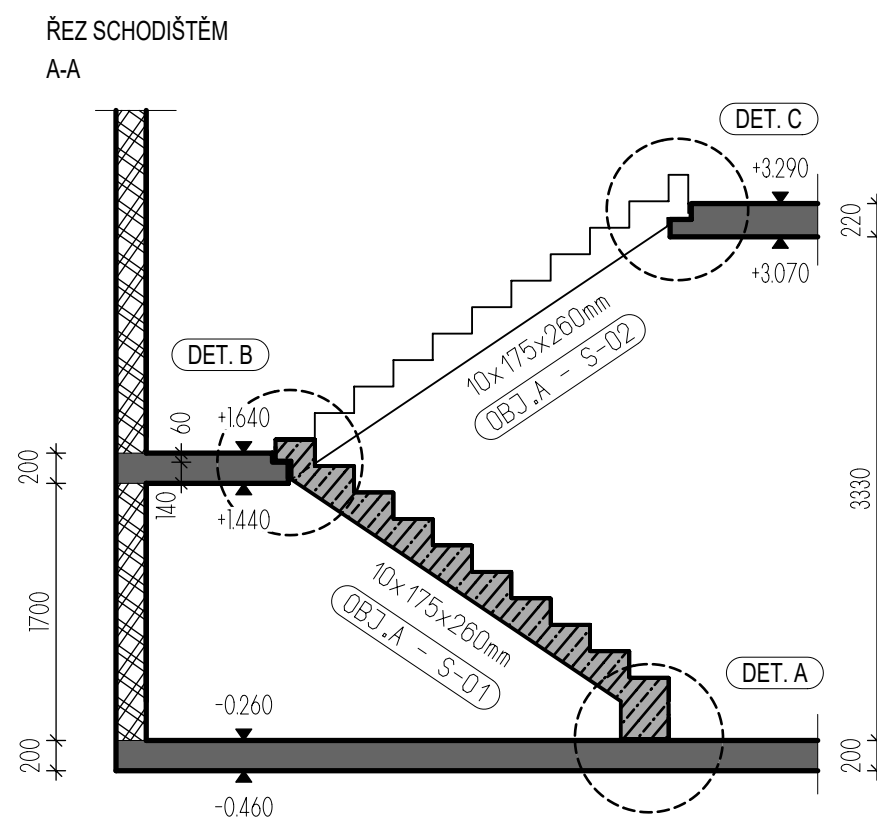
- KONSTRUKCE SCHODIŠT ULOŽENA PRUŽNĚ



-KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ. BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ

SLOUPY PRŮMĚRU 450mm V HALE OBJEKTU PROVĚST

V POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KVALITU BETONOVÉHO POVRCHU

**POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ!!**



<p>Generální projektant:</p>	<p>Author projektované části:</p>	<p>Stavebník:</p>
		
<p>MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5</p>	<p>MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5</p>	<p>Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod</p>
<p>IČO: 26761808 tel: 226 203 710</p>	<p>IČO: 26761808 tel: 226 203 710</p>	<p>IČO: 00233334 tel: 732 735 291</p>
<p>www.msgroup.cz</p>	<p>www.msgroup.cz</p>	<p>www.cesbrod.cz</p>

$$V/\dot{S} = 297 / 890 \text{ (0.26m}^2\text{)}$$

Allplan 2024