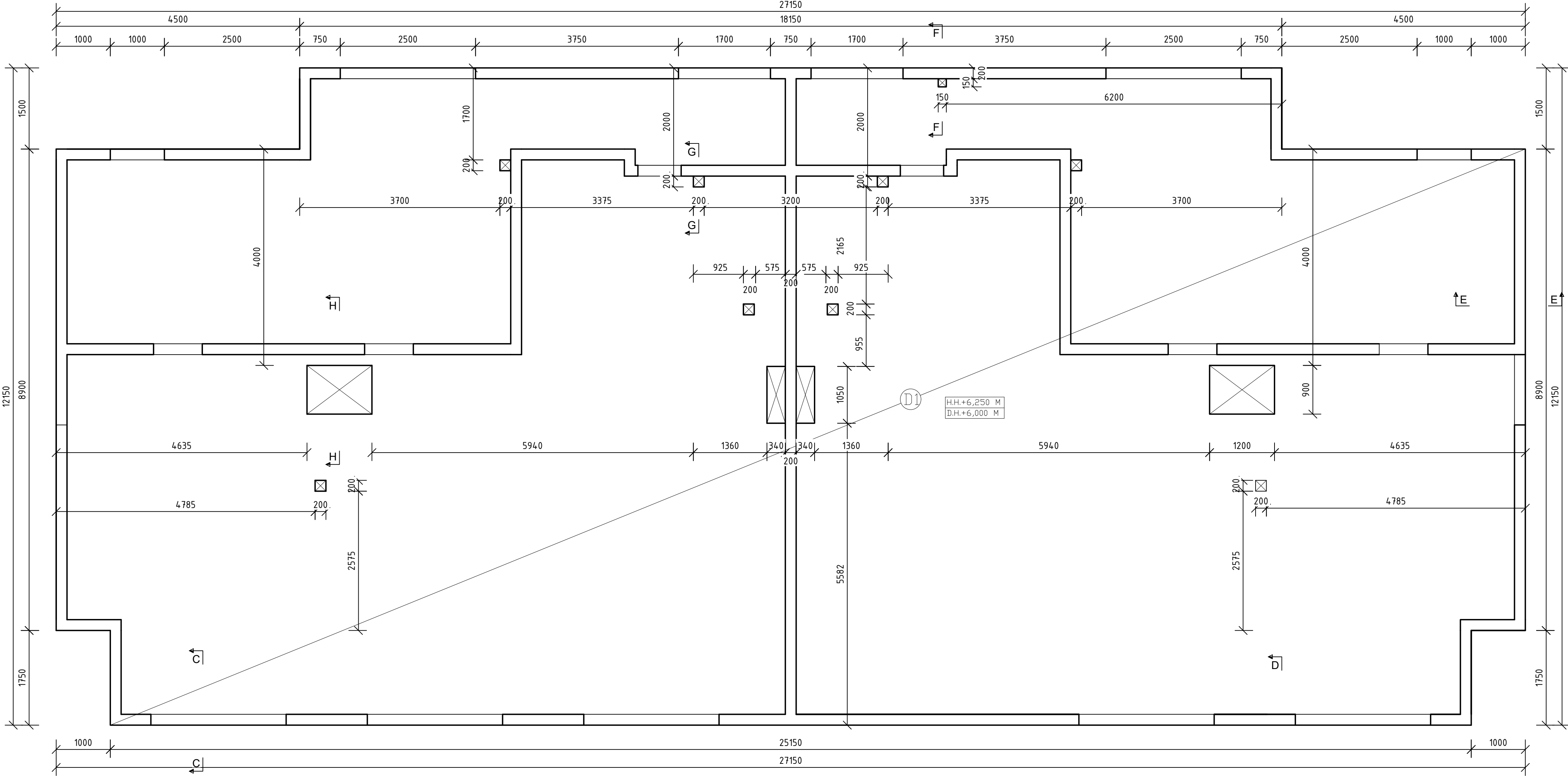
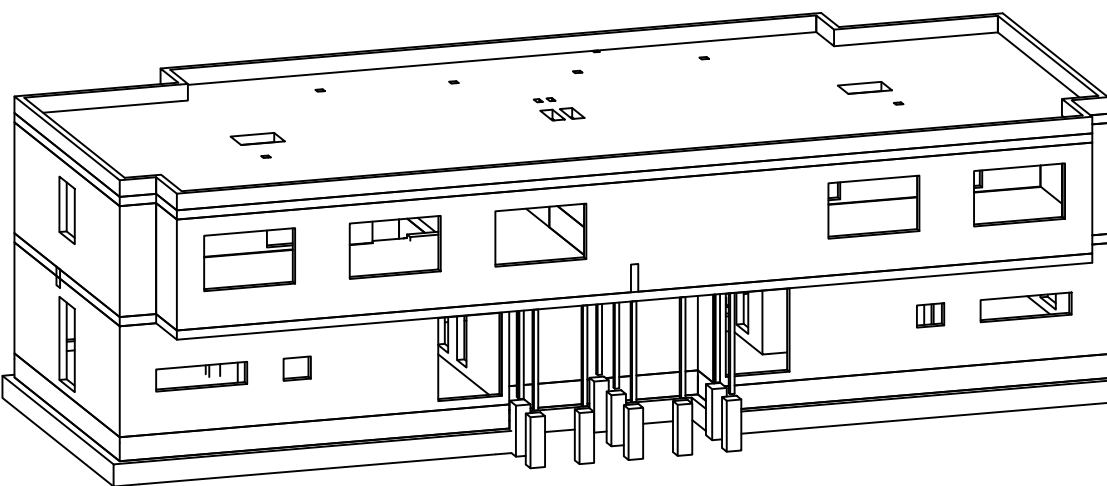


VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
M 1:50
610x610



3D-SCHÉMA OBJEKTU



OBJEM BETONU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE C25/30 XC1: 77,5 M3
NOSNÉ ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÉ VIZ ASŘ
PŘEKLADY SYSTÉMOVÉ VIZ ASŘ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30 XC1 - STŘEŠNÍ DESKA - vyztužený beton - D1

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí - 25 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : MAZOK s.r.o. Molinovského náměstí 4 Brno		INVESTOR : Pardubický kraj	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : BEHA projekt	
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL TESAŘ		Sodová 1516, 676 02 Mor. Budějovice	
VYPRACOVAL	ING. JAN BRČKA		iČ: 09264060	
KONTROLOVAL	ING. JAN BRČKA		tel. +420 725 991 431	
MÍSTO STAVBY: p.č. 681/1, 681/7, 2740/4, 2740/7, 673/1 k.ú. Pardubice		STAVBA: DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI		PARÉ:
OBJEKT:		ČÁST PROJEKTU: D.2 STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: 04/2024
OBSAH: VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ DESKY		MĚŘITKO: 1:50	ČÍS. VÝKRESU: D.1.2.4	

POZNÁMKY

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
 - Veškeré prostupy konstrukcemi koordinovat se stavení částí PD a projekty profesí
 - Neokótované prostupy budou upřesněny nebo vrtány dodatečně
 - Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
 - Výztuž nutno přebrat zodpovědným statikem
-
- V místě prostupů výztuž roztáhnout, event. upálit
 - Prostupy do Ø 200 mm je možné vrtat dodatečně
 - Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
 - přesahující výztuž upravit do bednění
 - V místě šachet a jímek výztuž přerušit, po obvodě výztuž doplnit o počet přerušených profilů, od hrany otvoru na vzdálenost kotevní délky
 - úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele
 - Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar
 - 24h před betonáží nutno zvlhčit pracovní spáry
 - pracovní spáry před betonáží nutno očistit
 - Geometrické tolerance dle ČSN EN 13 670, včetně přílohy G
 - nutno zajistit distanc horní výztuže pomocí distančníků dle zvyklostí prováděcí firmy
 - všechny desky a stěny nutno opatřit lemy po celém obvodu
 - Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem
 - U pohledových betonů polohu pracovních spár, spár bednění, zkosení rohů a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem. Požadavky na pohledové hrany upřesní architekt
 - Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (vyztuže stěn, sloupů, atd.)
 - Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C12/15 tl. min. 100 mm
 - Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit
 - Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná)
 - Do ztraceného bednění vkládat vždy svisle Ø10/200, do ložných spar 2xØ10
-
- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutné konzultace se statikem
 - Při provádění nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
 - Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce
 - **PROSTUPY STŘEŠNÍ DESKOU KOORDINOVAT S ASŘ**

