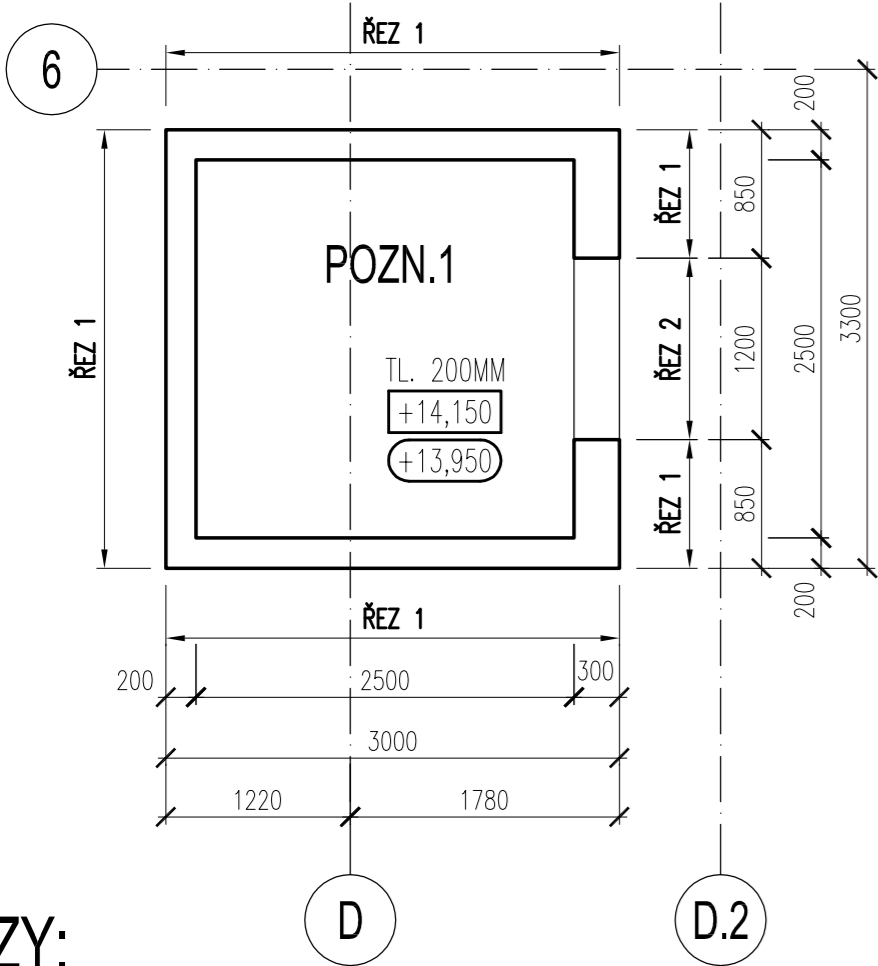


STROPNÍ DESKA NAD 4.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 4.NP - VÝKRES TVARU

PŮDORYS

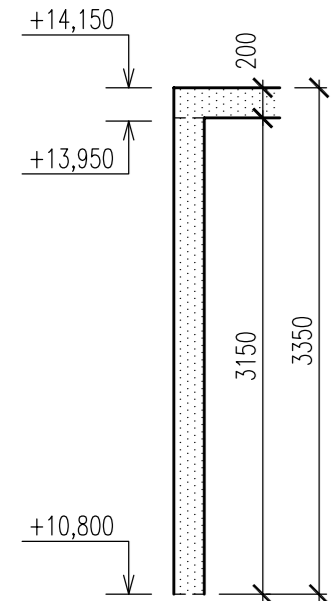
M 1:50



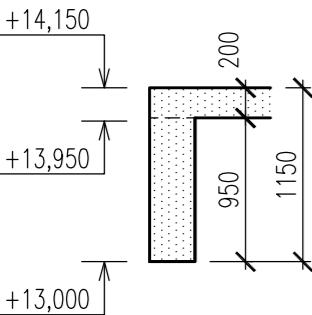
ŘEZY:

M 1:50

ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNEKONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘED PROVEDENÍM KONSTRUKCÍ JE NUTNO ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 10/10 MM.
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!!
- DISTANČNÍ PRVKY V KONSTRUKCÍCH Z POHLEDOVÉHO BETONU BUDOU PROVEDENY Z VLÁKNOBETONU, JINAK DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE – NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝPISU.
- DISTANČNÍ PRVKY STROPNÍ DESKY BUDOU PROVEDENY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE !!!
- PLOCHY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU URČÍ ARCHITEKT. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE ROZMÍSTĚNÍ A VZHLED BEDNÍCÍCH DÍLCŮ VČETNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍCH SPOJEK URČENO ARCHITEKTEM.
- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYKRESLENY VE TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE, VŠECHNY OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO NENOSNÉ AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY BEZ DOKLÍNOVÁNÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI.
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTIDLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POMOCÍ KOTEV HILTI HVA.
- NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY NEZAKRESLENÉ PROSTUPY VĚTŠÍ NEŽ 150/150 MM BEZ KONZULTACE S PROJEKTANTEM. V MÍSTĚ PRŮVLAKŮ, V MÍSTĚ SMYKOVÉ VÝZTUŽE A V MÍSTĚ SPECIÁLNÍCH PRVKŮ NESMÍ BÝT NEZAKRESLENÉ PROSTUPY PROVÁDĚNY BEZ KONZULTACE S PROJEKTANTEM !!!
- ŘEŠENÍ HYDROIZOLACÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD

POZN. 1: V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TÉTO DOKUMENTACE NEBYL ZNÁM DODAVATEL VÝTAHU. DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ VŠECH POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU (HLOUBKA PROHLUBNĚ, NIKY, DRÁŽKY, PROSTUPY, CELKOVÁ GEOMETRIE, MONTÁŽNÍ OKA ČI NOSNÍKY, ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY ATD.) MUSÍ BÝT DOŘEŠENO PŘED PROVEDENÍM TĚCHTO KONSTRUKCÍ !!!

LEGENDA ZNAČENÍ

- +X,XXX HORNÍ HRANA ŽB KONSTRUKCE
- +X,XXX DOLNÍ HRANA ŽB KONSTRUKCE
- ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU

TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404
FYZIKÁLNĚ–MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992–1–1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELÉ SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C25/30 XC1 - STROPNÍ DESKA

BETON C30/37 XC1 - STĚNY

OCEL B500B, KARI Bst 500MW

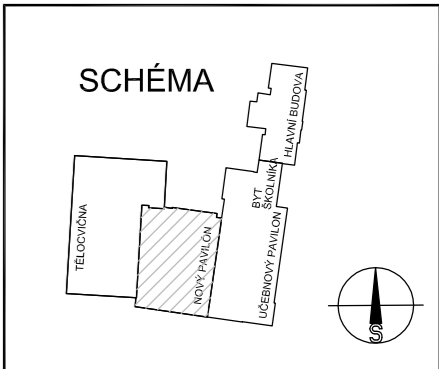
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ 25 MM

- STROPNÍ DESKA

KRYTÍ 30 MM

- STĚNY



± 0,000 = 209,450 m n.m.

VED.PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTATNT ČÁSTI:	KRESLIL:	MIX MAX–ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno–Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal	Ing. Pavel Hladík	Ing. Martin Přikryl		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
STAVBA: DOSTAVBA UČEBEN - ISŠ SLAVKOV U BRNA			FORMÁT:	3xA4
			DATUM:	01/2017
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			NÁZEV VÝKRESU: STROPNÍ DESKA NAD 4.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 4.NP - VÝKRES TVARU	