

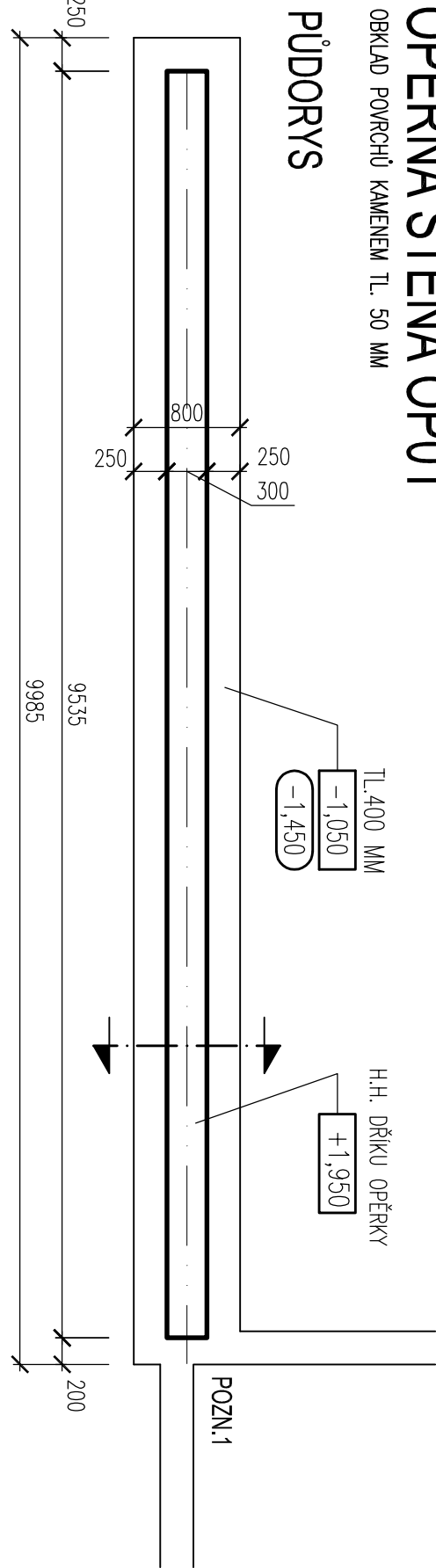
m 1:50

OPĚRNÉ STĚNY 1.PP a 1.NP - TVARÝ

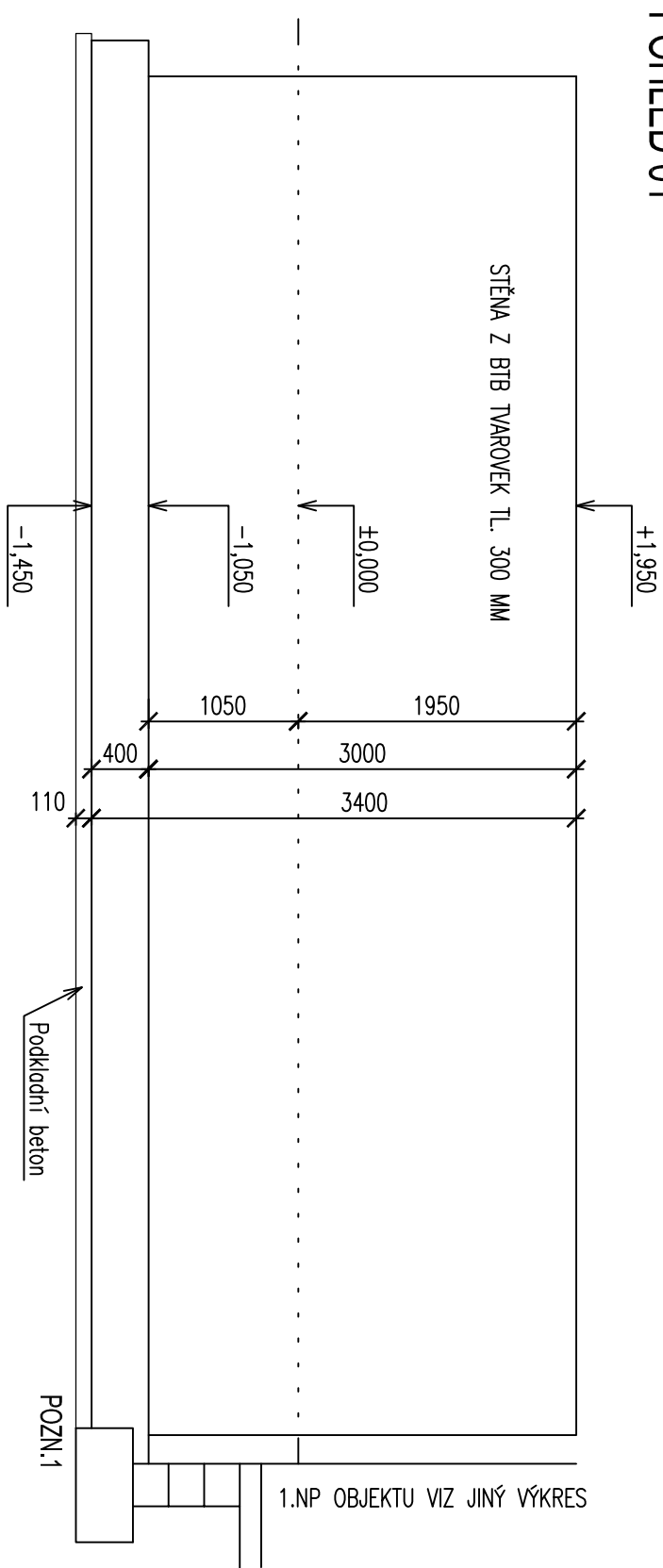
OPĚRNÁ STĚNA OP01

OBKLAD PORCHŮ KAMENEM TL. 50 MM

PŮDORYS



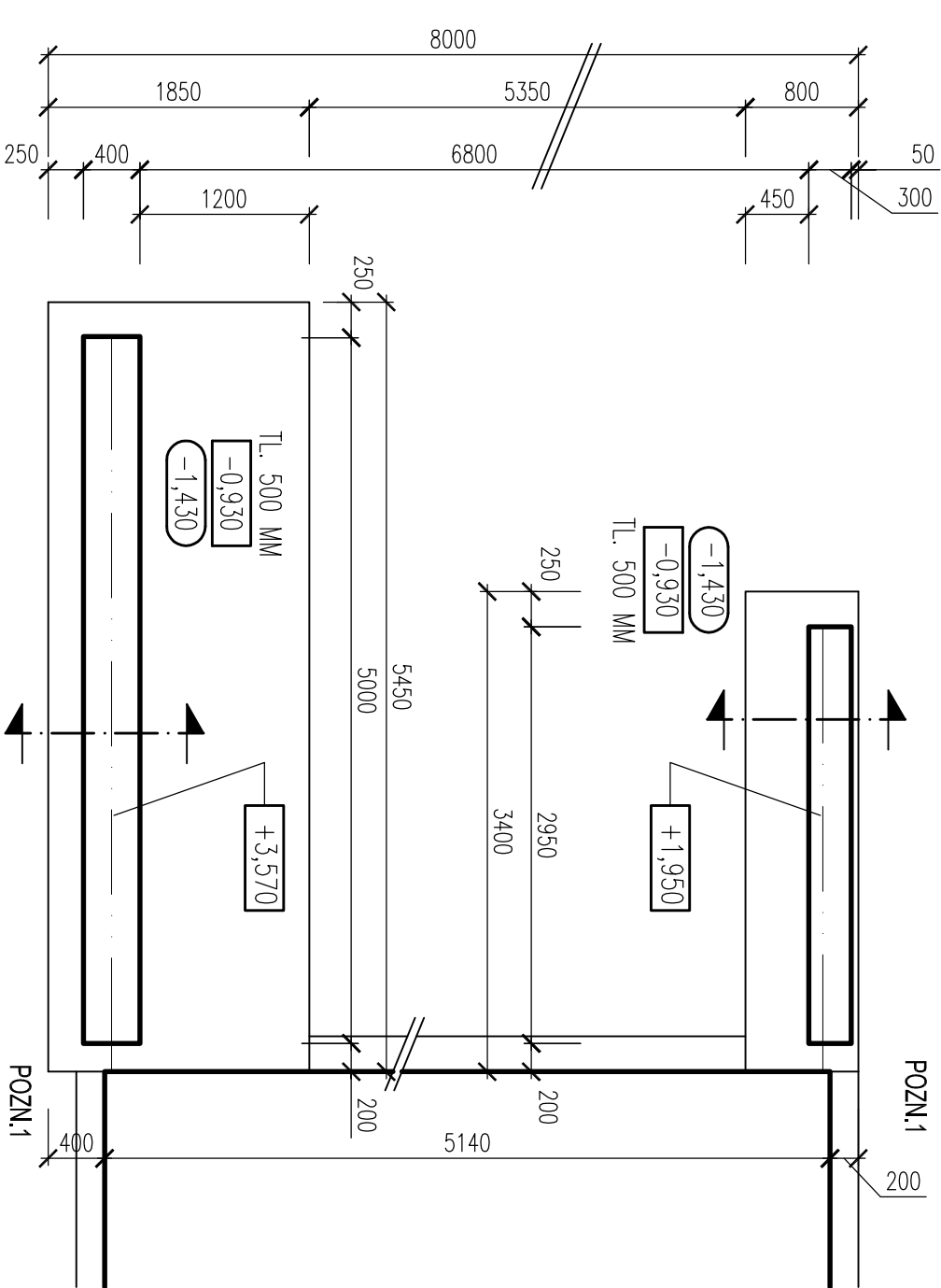
POHLED 01



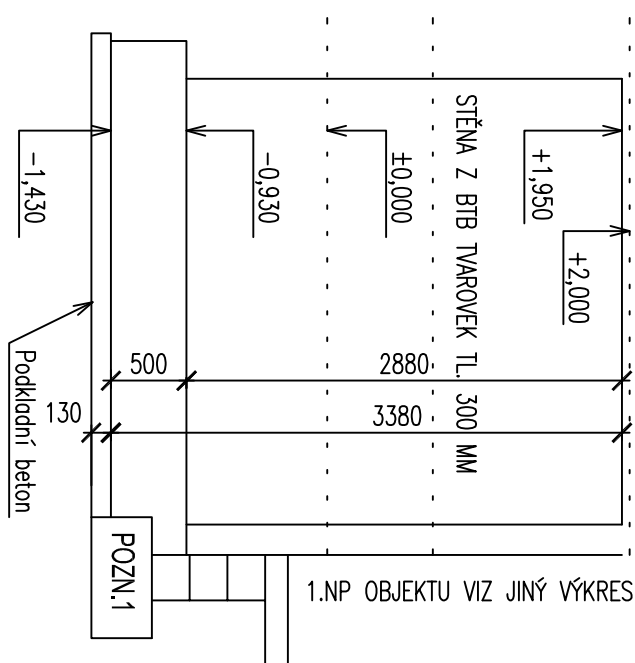
OPĚRNÁ STĚNA OP02

OBKLAD PORCHŮ KAMENEM TL. 50 MM

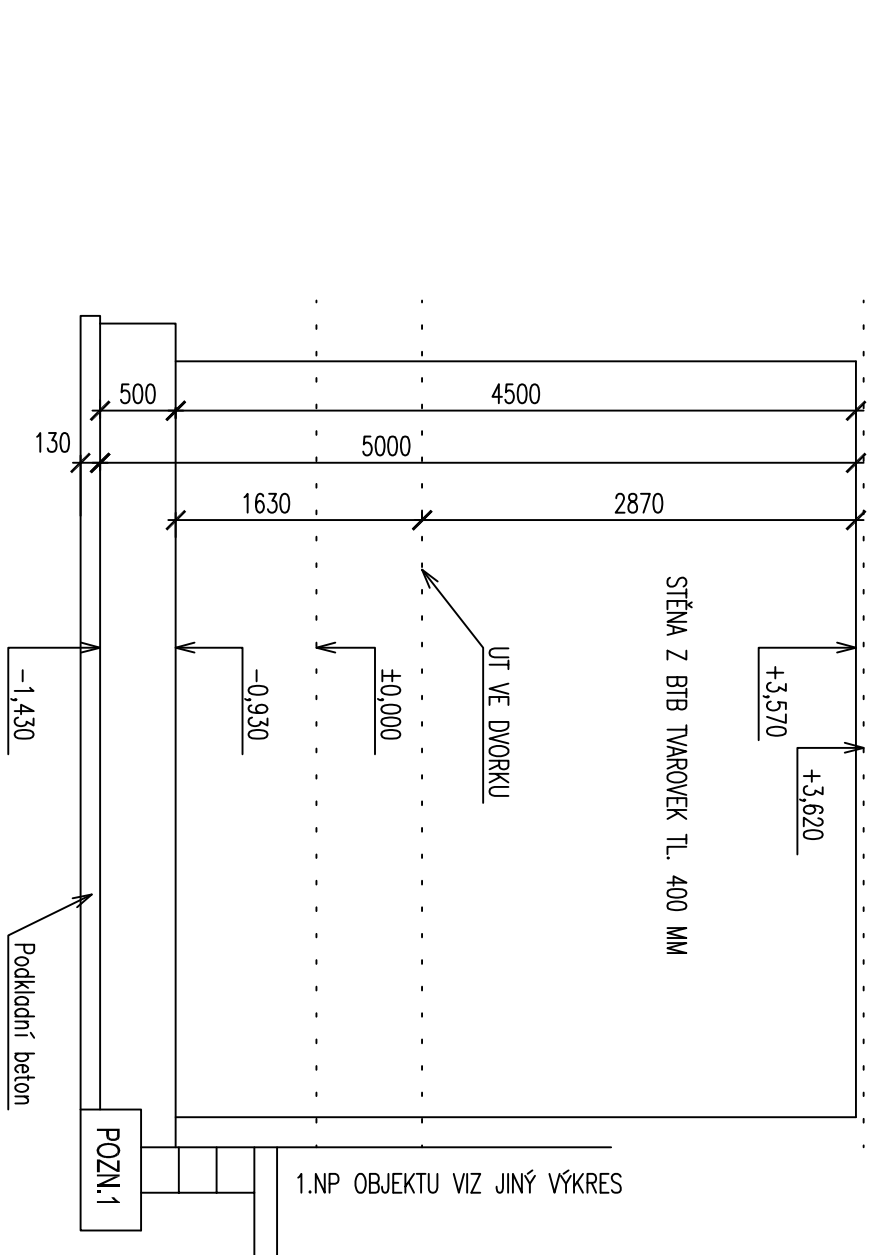
PŮDORYS



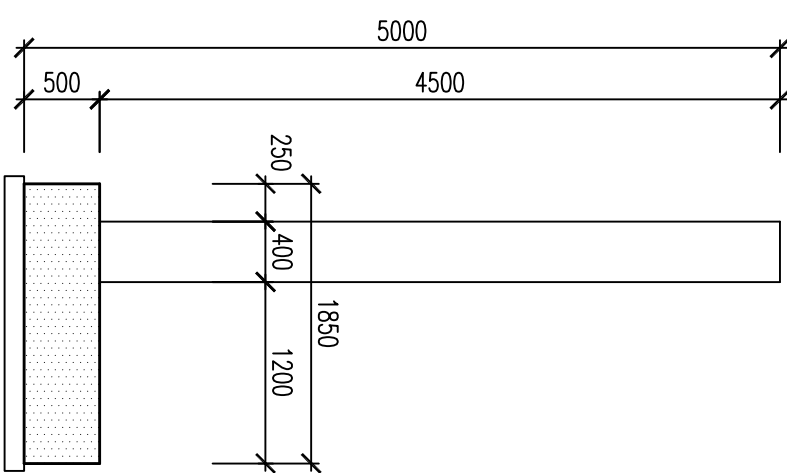
POHLED 03



POHLED 02



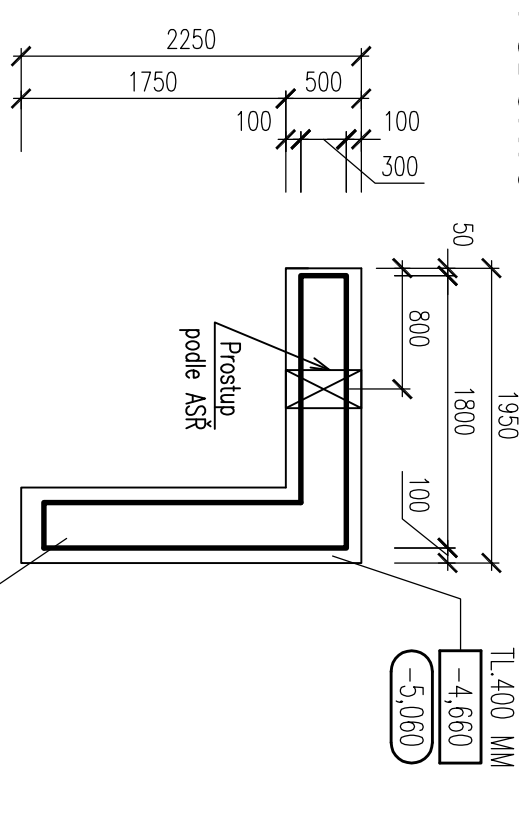
PŘÍČNÝ ŘEZ



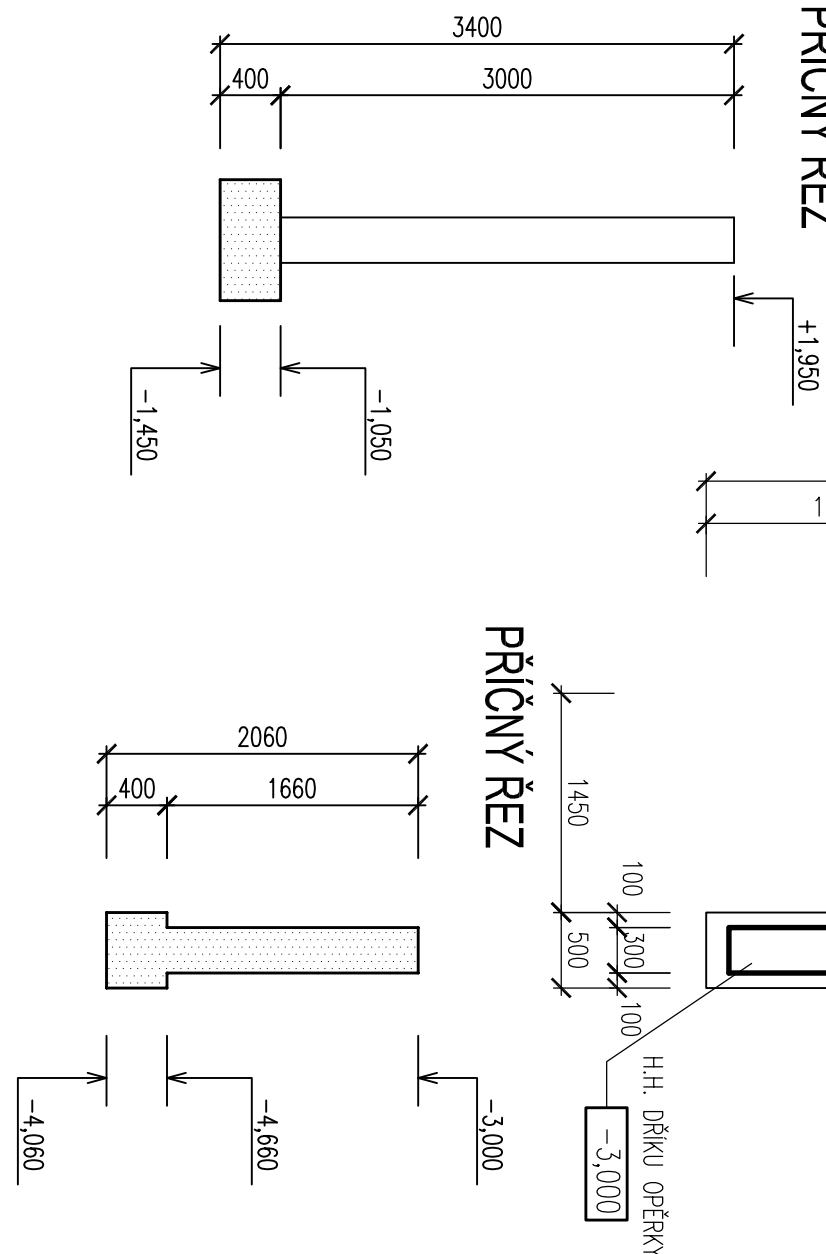
OPĚRNÁ STĚNA OP04

OBKLAD PORCHŮ KAMENEM TL. 50 MM

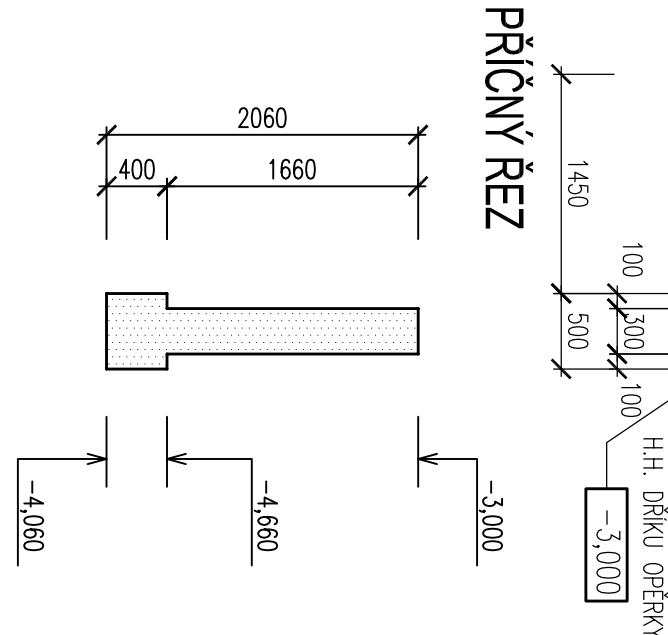
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNO JINÉD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, ZA KOPROJEKT VŠECH PROFESÍ ODPOVÍDÁ GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DODATELSKOU DOKUMENTACÍ, DETAIL, VÝZVUH, SPECIÁLNÍ PRÁKY APOD, BUDOU ŘEŠENÝ NA STAVĚ V RAMCI AD
- VIDEJTE HRANY KOSTI 10/10 MM, POKUD NEJÍ ARCHITEKTEM URČENO JINAK.
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI iii
- DISTANČNÍ PRÁKY BUDOU URČENY PODLE ZYKLOSTI DODAVATELE, NEBO VIZ DALŠÍ POZNÁMKY
- DISTANČNÍ PRÁKY V KONSTRUKCÍCH Z POHLEDOVÉHO BETONU BUDOU PROVEDENY Z VLAZNOBETONU
- PLOCHY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V POKROHOVÉ ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU URČÍ ARCHITEKT, U TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE ROZMÍSTĚNÍ A VZHLED BENIČNÍCH DÍLCŮ VČETNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONIŽÁŽNÍCH SPOJEK URČENO ARCHITEKTEM
- VE ZVĚŽECH NOSNÝCH STĚNÁCH NEBUDOU PROVEDENY ŽÁDNÉ KOPROJEKT DŘÁŽKY DEŠŤ NEŽ 1,0 M, JINAK HROZÍ ZTRÁTA ÚNOSNOSTI ZDVA, PROVAZENÍ DŘÁŽEK A JEJICH ROZMĚRY BUDOU DODRŽENY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHEM.
- ŽDĚNÉ NOSNÉ STĚNY A ŽB NOSNÉ STĚNY JSOU VÝKRESLENY VE TVARU STŘEPNÍ KONSTRUKCE, VŠECHNY OSTATNÍ ŽDĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO NEVNOSNÉ AŽ PO BETONÁŽÍ STŘEPNÍ DESKY BEZ DOKLONOVÁNÍ KE STŘEPNÍ DESCE
- VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTIT DODATEČNĚ NARŘ. PONOCÍ KOTEV HLITÍ HVA
- VŠECHNY SVARÝ TL. 6 MM
- VÁTEŘY OK, PŘÍPADNĚ NÁSTŘIKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD (Z VÝROBY ZA ZAKLADNÍ MATĚŘ)
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SMÍDILA, RUBEKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ŘEŠENÍ HODROZDOLACÍ A PORUCHOVÝCH ÚPRAV BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD
- ŽB VĚNCE A PŘOVLAKY NESMÍ BÝT OSLABOVÁNY, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAITEM.

POZNÁMKY NA VÝKRESE

POZN. 1 – ZAKLAD OPEŘNÉ STĚNY A ZAKLAD OBJEKTU BUDOU PROPOJENY, DŘÍKY BUDOU MODULOVÁNY

KAMENNÝ OBKLAD

PODLE VÝBĚRU A TECHNICKÉHO PROVEDENÍ KAMENNÉHO OBKLADU MUSÍ BÝT ŘEŠENY PŘÍPADNĚ DILATAČNÍ /PRACOVNÍ SPÁRY/ OPEŘNÝCH STĚN. TAK ABY BÝLA ZABEZPEČENA DÍLANČE TĚCHTO OBKLADŮ A NEZMĚNĚLY DVOKÉ SMĚROVOU SPÁRY V OBKLADU ŘEŠENÍ OBKLADU VIZ STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU VČETNĚ DETAILU

LEGENDA ZNAČENÍ

- [+X.XXX] HORNÍ HRANA ŽB STŘEPNÍ DESKY
- [+X.XXX] DOLNÍ HRANA ŽB STŘEPNÍ DESKY
- [] ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- [] ŽB NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU

BETON C25/30 XC4 XF3

-VNĚJŠÍ DŘÍKY OPEŘNÝCH STĚN

BETON C20/25 XC2

-ZAKLADOVÉ PASY

OCEL B500B, KARI Bst 500MMW

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ 25mm

-ŽB DŘÍKY VNITŘNÍ TVAROVEK

-ZAKLADY

-KRYTÍ 50mm

±0,000 = VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

±0,000 = 248,52 BpV

ČTYRSTĚN

Zodpovědný projektant : Aleš HRODZKÝ s.r.o. Ing. Aleš Hrozdský Přemyslská 30 766 01 Rožnov p. Radb. e-mail: hrozdsky@projekt.cz tel: 732 886 299	Generální projektant : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. Stanislav Páls Přemyslská 30 602 00 Brno e-mail: pals@ctyrsteden.cz tel: 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kopik Břevinská 26, 604 51 Sdhanice e-mail: kopik@antimuz.cz tel: 725 128 181	Zpracoval: kreslil : Ing. I. Lukavský a kol.
---	--	--	--

Novostavba dětského hospice Dům pro Julií

místo stavby :
k.ú. Sadová [611565]
č.parc. 27/1

objednatel :
Dům pro Julií, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zadátko č.	11907
datum	6. 7. 2020	formát A4	6
čas projektové dokumentace :		mřítko	1:100
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		výkres č.	paré č.
stavbu odg. :	SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		
stavbu výkresu :	OPĚRNÉ STĚNY 1.PP a 1.NP - TVARÝ	D.1.2.b.18	