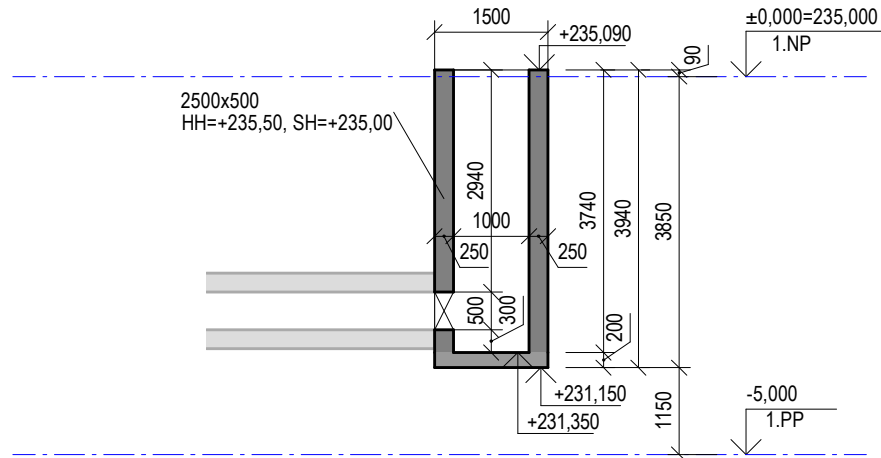
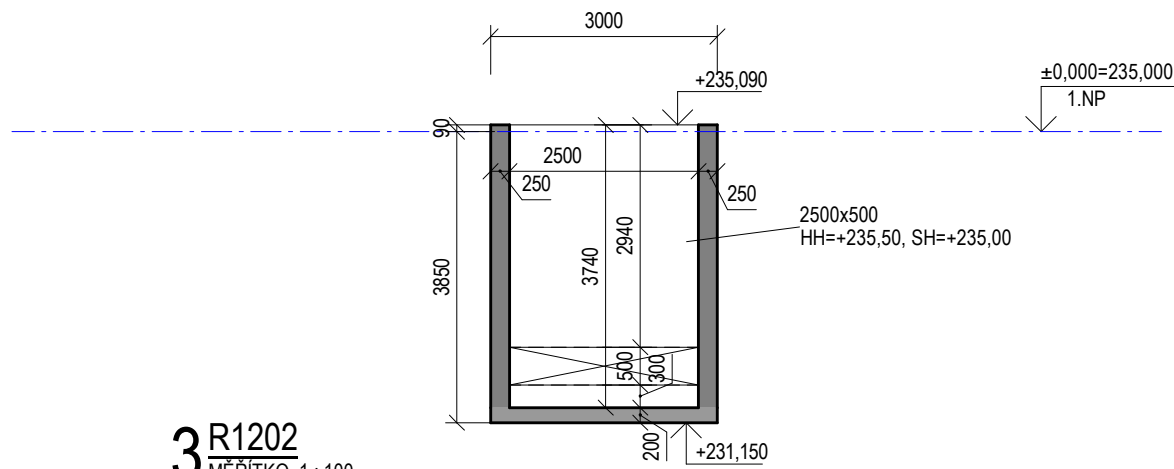


1.1201  
MÉRITKO 1 : 100



2.R1201  
MÉRITKO 1 : 100



3.R1202  
MÉRITKO 1 : 100

## POZNÁMKY

- ROZMĚRY PRVKŮ:  
- ROZMĚRY TRAMŮ (ŠÍŘKA \* VÝŠKA) JSOU UVEDENY VČETNĚ TL. STROPNÍ DESKY  
- NEKOTOVANE SLOUPY, TRAMY A STĚNY JSOU UMÍSTĚNY CENTRICKY K PROBIHAJÍCÍ OSE  
POZNÁMKA:  
- KOTY NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY A SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCE VYŠŠÍ UROVNĚ  
- VÝŠKY OTVORŮ VE STĚNÁCH KOTOVANY OD HORNÍ HRANY NOSNE KONSTRUKCE (DVEŘE) RESP. V ABSOLUTNÍCH HODNOTÁCH  
- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI, POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM  
- OTVORY PROFILU <100/100 mm BUDOU PROVEDENY ODVRTANÍM DN<100 mm, POLOHA OTVORŮ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM  
- ZASADY DODATEČNEHO PROVÁDĚNÍ OTVORŮ, NIK, DRAŽEK, ATD. V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- ZPŮSOB PROVEDENÍ OTVORŮ DO ROZMĚRŮ 300/300 mm NEBO Ø300 mm SI URČÍ VYBRANÝ DODAVATEL  
- BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY NADVÝŠIT O 1/500 ROZPĚTÍ  
- ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE NAVRHU DODAVATELE ODSOUHLASI STATIK  
- VYZNAČENE ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR JE MOŽNE UPRAVIT DLE NAVRHU DODAVATELE PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM  
- UPRAVA PRACOVNÍCH SPAR - S PROLISEM  
- APLIKACE PRVKŮ VKLADANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ. TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VYROBČŮ  
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU UPRAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- ZKOŠENÍ HRAN 10/10 mm - SVISLE VNĚJŠÍ ROHY SLOUPŮ  
- POVRCHOVÁ UPRAVA : NATĚROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5, DOBA ŽIVOTNOSTI M STŘEDNÍ KOROZNÍ AGRESIVITA ATMOSFERY DLE ČSN EN ISO 12944-2 - C2 NIZKA  
- HORNÍ POVRCH ZAKLADOVÉ DESKY BUDE UPRAVEN STROJNÍM HLAZENÍM V TAKOVÉ KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ PODLAH A STĚREK DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU  
- POVRCH ZAKLADOVÉ DESKY UPRAVEN GLETOVANÍM A NATŘEN PRUŽNÝM NATĚREM PŘEKLENUJÍCÍM AKTIVNÍ TRHLINY š. < 0,4 mm V BETONU (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)  
- POD ZAKLADOVOU DESKOU BUDE V CELE PLOŠE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V PRŮMĚRNE TLOUŠŤCE 100 mm A HYDROIZOLACE (VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT PŘÍPRAVY UZEMÍ A ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ)  
- POLOHA KOTEVNÍCH ŠROUBŮ PRO JEŘAB BUDE ODSOUHLASENA DODAVATELEM A ŠROUBY BUDOU OSAZENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ  
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEMNĚNÍ, OCHRANY BLUDNÝCH PROUDŮ (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT).  
- VYBRANÉ PRUTY VYZTUŽE BUDOU VODIVĚ PROPOJENY Z DŮVODU UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE PŘI SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN 73 XXXX. PŘED BETONAŽÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA DLE PROFESÍ ELEKTRO  
- VYZTUŽ ZAPOJIT DO ZEMNÍCI SOUSTAVY, VIZ. DIL. ELEKTROINSTALACE A ZEMNĚNÍ  
- VEŠKÉRE ROZVODY A TRUBKOVANÍ PROVEST DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- SMRŠŤOVACÍ PRUHY BUDOU ZABETONOVANY PO MIN. 90-TI DNECH OD BETONAŽE POSLEDNÍHO ZABĚRU PŘÍLEHLE ČÁSTI ZAKLADOVÉ DESKY  
- SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANA - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES  
- VYPLŇ DILATAČNÍ SPARY - POLYSTYREN TL. 10 mm  
- PRACOVNÍ ZABĚRY BETONOVAT S ČASOVÝM ROZOSTUPEM MIN. PO 14 DNECH V ZAKLADOVÉJ DESKE. V OSTATNÍCH KONSTRUKCÍCH MIN. 7 DNI  
- SMRAŠŤOVACÍ PRUHY BETONOVAT S ČASOVÝM ROZOSTUPEM 90 DNI  
- PILOTY S OZNAČENÍM PXXXX+G.T. JSOU OPATŘENA GEWÍ TYČEMI, PŘESNÝ PRŮMĚR A POČET VIZ. DOKUMENTACE ZAKLADANÍ OBJEKTU  
- SMYKOVÉ TRNY ROZMÍSTNIT PRAVIDELNE POKUD NENÍ VE VÝKRESECH VYZNAČENO JINAK  
- OTVORY PŘI KTERÝCH NEJSOU DANA SPODNÍ HRANA JSOU OD ŽB DESKY.  
- PŘESTUPY V SPODNÍ STAVBE JSOU IZOLOVANE PROTI VODĚ. PŘESNÝ POČET A VÝKRES IZOLOVANÝCH PŘESTUPOV VIZ STAVEBNÍ ČÁST

± 0.0 = 235,000

## D1.12 PŘEMÍSTNĚNÍ VÝFUKU VZT Z BUDOVY 17 D1.12.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Obermeyer Helika a.s., Beranových 65, 199 21 Praha 9		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Josef Beneš	Ing. Ondřej Mikuš	Ing. Josef Beneš

<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>	
BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9	TEL : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

<b>penta</b>	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	

NÁZEV AKCE:	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	
VÝKRES	
VÝKRES TVARU VZT ŠACHTY	

FORMÁT	4 x A4
DATUM	08/2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MÉRITKO	Č. VÝKRESU
1:100	D1.12.2-10