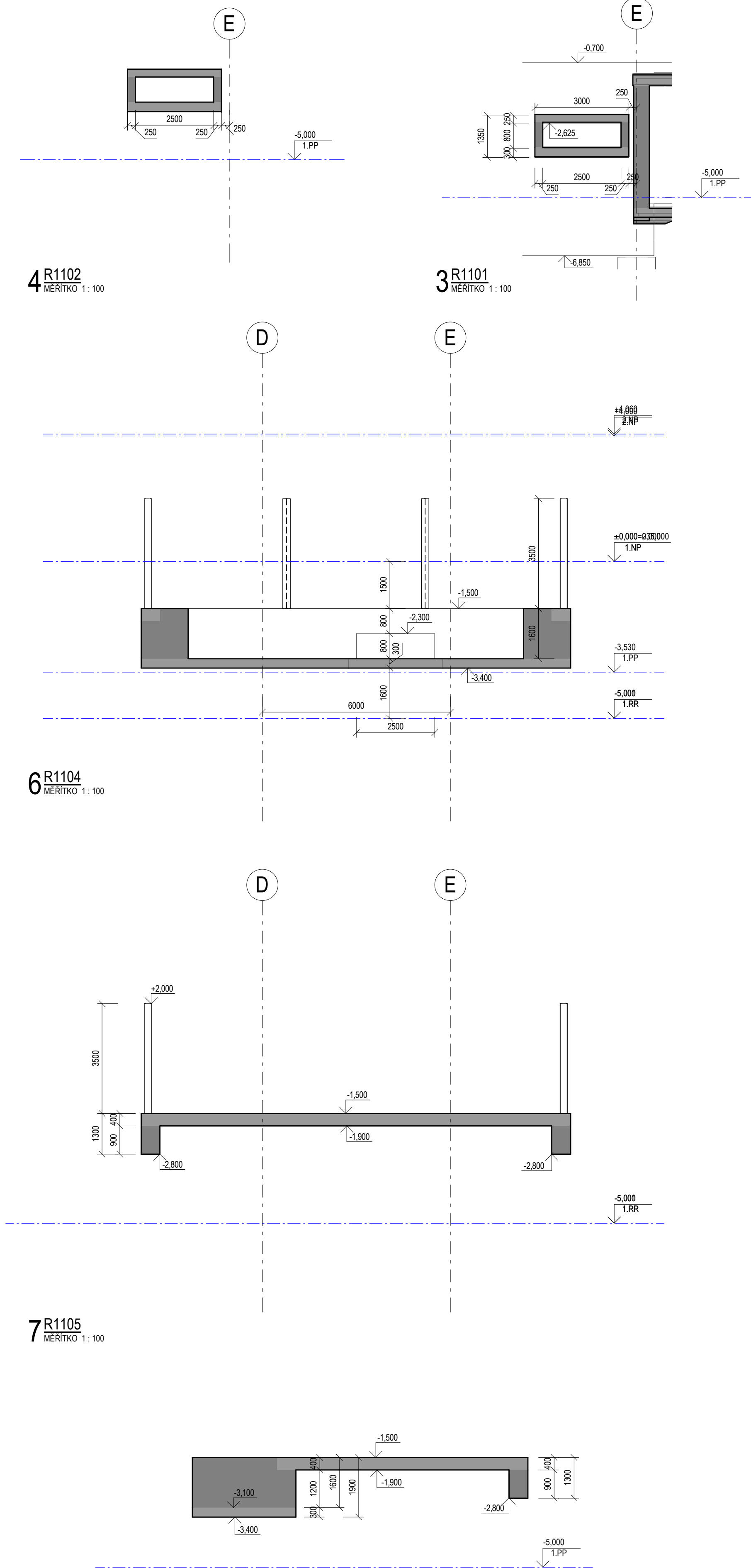
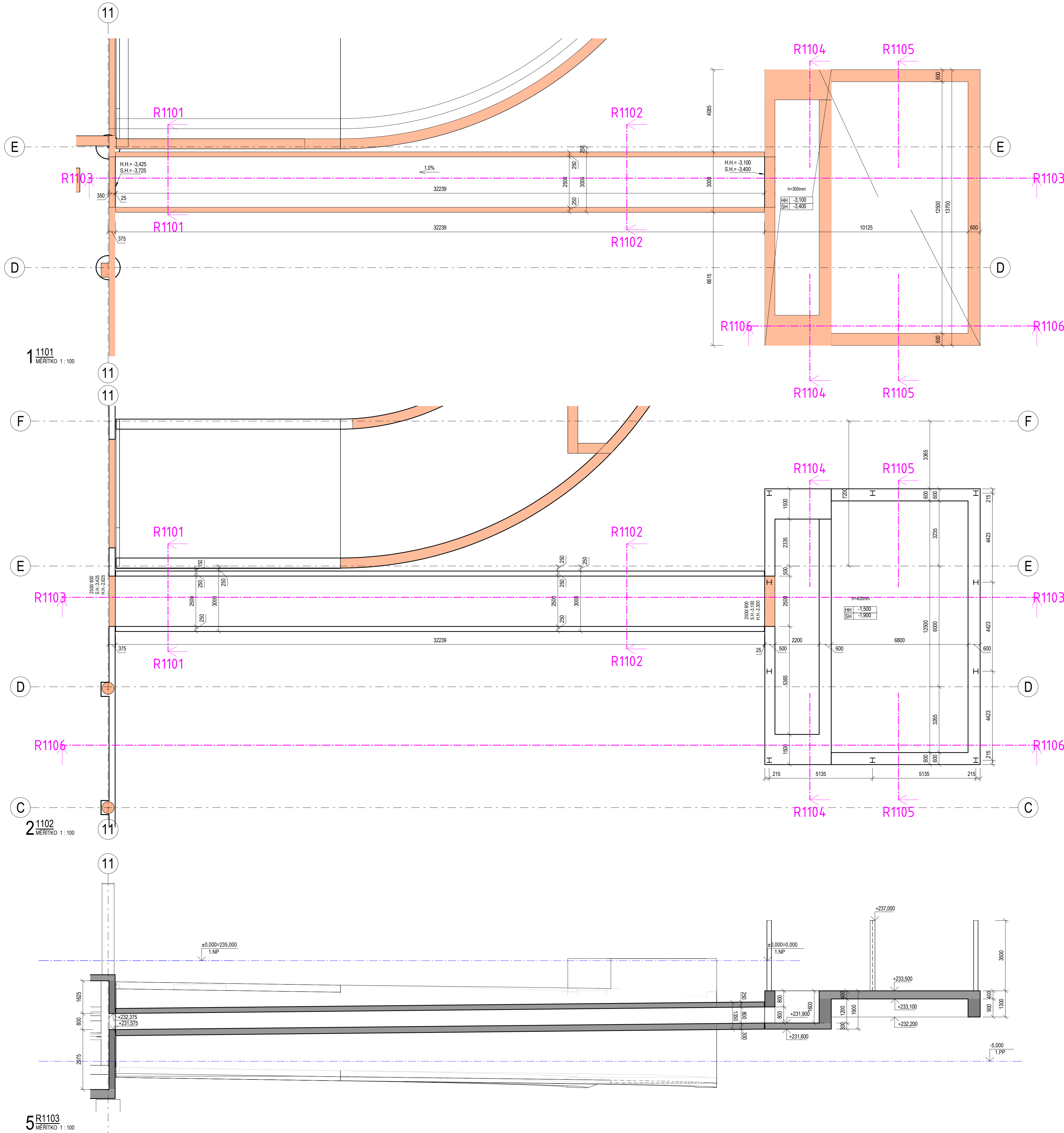




POZNÁMKY

- ROZMĚRY PRŮK: ROZMĚRY TRAMU (ŠÍŘKA * VÝŠKA) JSOU UVEDENY VČETNĚ TL. STROPNÍ DESKY
- NEKOTOVANE SLOUPY, TRAMY A STĚNY JSOU UMÍSTĚNY CENTRY K PROBIHAJÍCÍ OSE
- POZNÁMKA: KOTY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY A SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCE VÝŠÍ ÚROVNĚ
- VÝŠKY OTVORŮ VE STĚNÁCH KOTOVANY OD HORNÍ HRANY NOSNÉ KONSTRUKCE (DVEŘE) RESP. V ABSOLUTNÍCH HODNOTÁCH
- OTVORY PRO TĚŽ KODOVANÝ PROFESEM, POLOHU NUTNO ODSOULASIT S PROJEKTANTEM
- OTVORY PROFILU <100/100 mm BUDOU PROVEDENY ODVRTANÍM DN<100 mm, POLAHA OTVORŮ BUDE ODSOULASENA PROJEKTANTEM
- ZÁSADY DODATEČNÉHO PROVÁDĚNÍ OTVORŮ, NIK, DRAŽEK, ATD. V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZPŮSOB PROVEDENÍ OTVORŮ DO ROZMĚRŮ 300/300 mm NEBO <300 mm SI URČÍ VYBRANÝ DODAVATEL
- BEDEŇNÍ STROPNÍ DESKY NADVÝŠIT O 1500 ROZPĚTÍ
- ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE NAVRHU DODAVATELE ODSOULASIT STATIK
- VYZNAČENÉ ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE NAVRHU DODAVATELE PO ODSOULASENÍ STATIKEM
- UPRAVA PRACOVNÍCH SPAR - S PROLISEM
- APLIKACE PRŮK VYKADANÝCH OD BEDEŇNÍ, VIZ. TECHNICKÁ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZKOŠENÍ HRAN 10/10 mm - SVISLE VNĚJŠÍ ROHY SLOUPŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTEROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5, DOBA ŽIVOTNOSTI M STŘEDNÍ KORROZNÍ AGRESIVITA ATMOSFERY DLE ČSN EN ISO 12944-2 - 12 M204
- HORNÍ POVRCH ZAKLADOVÉ DESKY BUDE UPRAVEN STROJNÍM HLazením V TAKOVÉ KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ POOLAH A STĚREK DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- POVRCH ZAKLADOVÉ DESKY UPRAVEN GLETOVÁNÍM A NÁTERN PRŮJZMNÝM NÁTEREM PŘEKLENUTÍM AKTIVNÍ TRHLINY < 0,4 mm V BETONU (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
- POD ZAKLADOVOU DESKOU BUDE V CELE PLOŠE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V PRŮMĚRNÉ TLOUŠTKĚ 100 mm A HYDROIZOLACE (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT PŘÍPRAVY ÚZEŘÍ A ARCHITECTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ)
- POLoha KOTVENÍCH ŠROUBŮ PRO JEŘAB BUDE ODSOULASENA DODAVATELEM A ŠROUBY BUDOU OSAZENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKLADŮ
- OCHRANA PROTI SLUNYNI PROUDŮM A UZEŘNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEŘNĚNÍ, OCHRANY BUDYNÝCH PROUDŮ (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- VYBRANÉ PRŮKY VYTŽÍŽE BUDOU VODNĚ PROPJOJENY Z DŮVODU UZEŘNĚNÍ KONSTRUKCE PŘI SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN 73 XXX. PŘED BETONÁŽÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA DLE PROFESSE ELEKTRO
- VYZTŽ ZAPOJIT DO ZEMNÍ SOUSTAVY, VIZ. DIL. ELEKTRONIKALACE A ZEMĚNÍ
- VEŠKERÉ ROZVODY A TRUBKOVANÍ PROVEST DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SMRŠTOVAD PRŮHY BUDOU ZABETONOVANY PO MIN. 90-TI NECH OD BETONÁŽE POSLEDNÍO ZABĚRŮ PŘEHLÉ ČÁSTI ZAKLADOVÉ DESKY
- SCHODISTĚ PREFABRIKOVANA - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VÝPLN DILATAČNÍ SPÁRY - POLYSTYREN TL. 10 mm
- PRACOVNÍ ZABĚRY BETONOVAT S ČASOVÝM ROZOSTUPEM MIN. PO 14 DNECH V ZAKLADOVÉ DESCE, V OSTATNÍCH KONSTRUKCÍCH MIN. 7 DNÍ
- SMRŠTOVAD PRŮHY BETONOVAT S ČASOVÝM ROZOSTUPEM 90 DNÍ
- PLITY S ODMĚŠNINAMI PXXXX+G, T. JSOU OPATŘENA GEOT. VÝEŠM, PŘESNÝ PRŮMĚR A POČET VIZ. DOKUMENTACE ZAKLADANÍ OBJEKTU
- ŠMYKOVÉ TRNÝ ROZMÍSTNIT PRAVIDELNE POKUD NENÍ VE VÝKRESECH VYZNAČENO JINAK
- OTVORY PŘI KTERÝCH NEJSOU DANA SPORNÍ HRANA JSOU OD 20 DESKY
- PŘESTUPY V SPODNÍ STAVBE JSOU IZOLOVANE PROTI VOĐE, PŘESNÝ POČET A VÝKRES IZOLOVANÝCH PŘESTUPŮ VIZ STAVEBNÍ ČÁST

MATERIÁLY - BETÓN

- PILOTY: - C30/30-XA1 XC3 (SLOŽENÍ BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 30,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,2 MPa
- ZAKLADOVÁ DESKA: - C30/37-XA1 XC3 XF4 XD2 XM1, CL0,4, Dmax22, S3 / 90 DNÍ - VELMI POMALÝ NARŮST PEVNOSTI (SLOŽENÍ BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- OSTATNÍ ZAKLADOVÉ KOSTRUKCE: - C30/37-XA1 XC3 (SLOŽENÍ BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- SLOUPY auteren: - C40/50 - XC3 XF2 XD1
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- SLOUPY nadzemní část: - C40/50 - XC1
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- STĚNY auteren vnější: - C30/37-XA1 XC3 XF4 XD2, CL0,4, Dmax22, S3
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- STĚNY auteren vnitřní: - C30/37 - XC3 XF2 XD1
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- STĚNY nadzemní část: - C30/37-XC1
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- RAMPY: - C30/37 - XC4 XF4 XD3 XM1 XA1
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- STROPNÍ DESKY: - C30/37 - XC1
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1
- SCHODISKOVÉ RAMENA: - C30/37 - XC1 - PREFABRIKÁTY / POLOPREFABRIKÁTY
- POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
- MODUL PRUŽNOSTI: Ecm= 33,0 GPa
- PEVNOST V PROSTEM TAHU: fctm= 2,9 MPa
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

± 0.0 = 235,000

D1.11 CHLADICÍ VĚŽ A PODZEMNÍ CHODBA D1.11.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BYTÍ POUŽIT CĚLÝ
NEBO ČÁSTI BEZ JEHO DOPLNĚNÍ ODPOVĚDĚNÍ DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. I.

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTI: Obermeyer Helika a.s., Beranových 65, 199 21 Praha 9	KONTROLOVAL:
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Josef Beneš	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Mikuš
	Ing. Josef Beneš

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENIA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. ALOJZ JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. VIKTOR ŠALAP
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenakého náměstí 125, 532 11 Pardubice	

VEZV AKCE:

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VYSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES
VÝKRES CHLADICÍ VĚŽE A PODZEMNÍ CHODBY

CSLO: PARE	
OBERMEYER HELIKA a.s.	
BERANOVYCH 65 P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9	TEL: +420 281 987 222 FAX: +420 281 987 223 EMAIL: info@obermeyer.cz
pentap	
Měštkova 12, 586 01, Jihlava	
FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO MĚŘITVO	10 x A4 08/2020 DPS A 06-18-F 1:100
	D1.11.2-10