

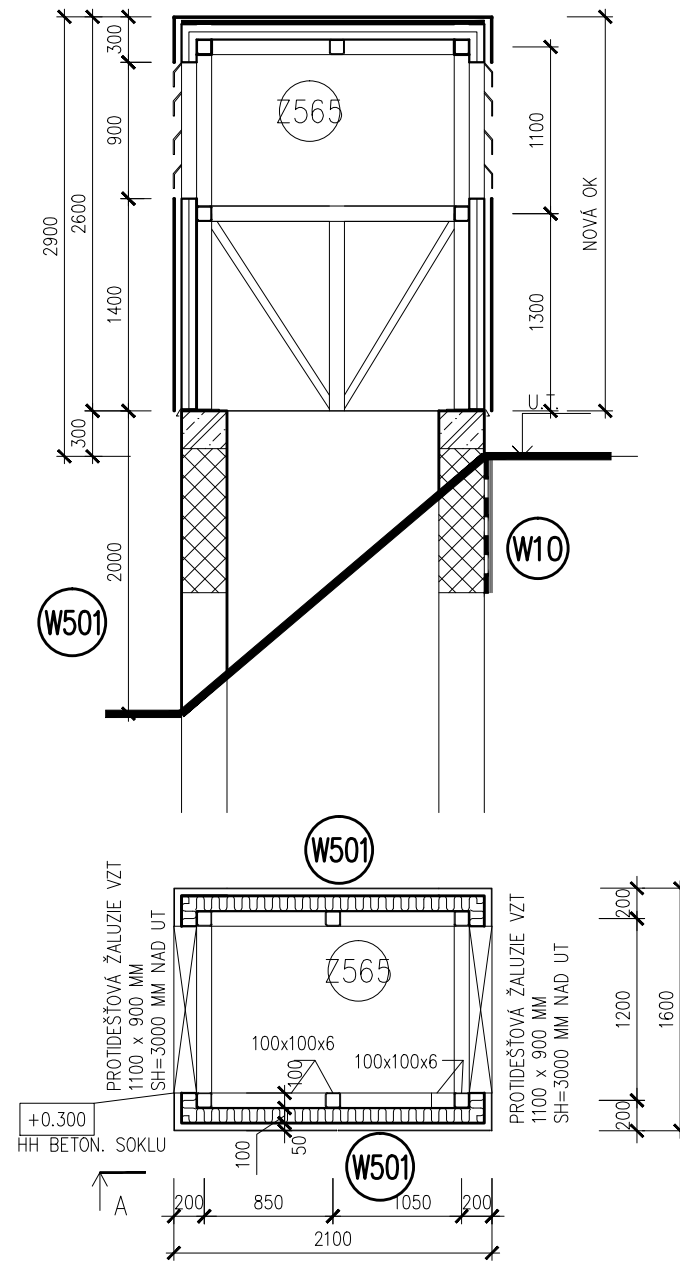
STÁVAJÍCÍ FOTO SÁNÍ VZT



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ST01**– OSEKÁNÍ OBKLADU A POVRCHU SÁNÍ ZDĚNÍ KONSTRUKCE SÁNÍ VZT
- ST02**– DEMONTÁŽ STŘECHY
- ST03**– DEMONTÁŽ KRYCÍCH ŽALUZII
- ST04**– DEMONTÁŽ OZDOBNÉ OCELOVÉ KOSTRUKCE
- ST05**– DOZDĚNÍ OTVORŮ PO ŽALUZIÍCH

PŮDORYS A ŘEZ UPRAVENÝM SÁNÍM VZT M 1:50



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

W10 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN

- PODZEMNÍ ŽB STĚNY (VIZ PD STATIKA)
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PÁSŮ – SYSTÉM BILÁ VANA
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSŮ MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - PRVNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
 - DRUHÝ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ. PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
- POZN.–HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE BUDE VŽDY PROPOJENA NATAVENÍM
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.50 MM
- PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIÍ NAVAŘENOU NA VRCHOLCÍCH NOPŮ. VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M2, KLÁST VE SVISLÝCH PÁSECH Š.2,4 M NA CELOU VÝŠKU, INTEGROVANÉ SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ APOD. (SPODNÍ KONEC ZAVÉST DO KAMENIVA NAD DRENÁŽÍ, HORNÍ KONEC ZAKONČIT 50 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM ZAKONČOVACÍ LIŠTOU)

PLOCHÉ OKRAJE PRO PŘESAĤ PÁSŮ, POUŽITÍ TĚSNÍCÍCH PÁSEK, DIAGONÁLNÍ USPOŘÁDÁNÍ NOPŮ

! HUTNĚNÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STĚN PROVÁDĚT ŠETRNĚ TAK, ABY NEDOCHÁZELO K ZATLAČOVÁNÍ NOPŮ DO IZOLACE, PŘÍPADNĚ POUŽIT DOČASNOU OCHRANU DESKAMI NA BÁZI DŘEVA, KTERÉ BUDOU PO ETAPĚ ZHUTNĚNÍ VYJMUTY

W501 NOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY S FASÁDNÍM NÁTĚREM V IMITACI BETONU

- STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA, OBVODOVÝ ŽB PRŮVLAK
- ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VENKOVNÍ ČI VNITŘNÍ OMÍTKY AŽ NA OBVODOVÉ ZDIVO
- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENOCEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ URČENA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ JAKO PODKLAD PRO VŠECHNY BĚŽNÉ UŠLECHTILÉ OMÍTKY. TRVANLIVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. MIN. 20 MM S DOSTATEČNOU PEVNOSTÍ A ODOLNOSTÍ. SLOŽENÍ: VÁPENNÝ HYDRÁT, PORTLANDSKÝ CEMENT, VÁPENCOVÁ DRŤ, PERLIT, PŘÍSADY
- PO VYZRÁNÍ OMÍTKY SE NANESE KONEČNÁ VRSTVA UŠLECHTILÉ OMÍTKY A ZAFILCUJE SE HLADÍTKEM OPATŘENÝM JEMNOU PORÉZNÍ GUMOVOU VRSTVOU.
- PENETRACE PODKLADU PIGMENTOVANOU PENETRAČÍ S OBSAHEM PLNIVA – KŘEMIČITÝ PÍSEK.
- VNĚJŠÍ DESIGNOVÁ POHLEDOVÁ STĚRKA TL. MIN. 1,5 MM IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU. SMĚS TÓNOVANÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI A KŘEMIČITÉHO PÍSKU. (SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A PRUŽNOSTÍ (PRŮTAŽNOST 3%)), ZPRACOVÁNO MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH, UPRAVENO DO STRUKTURY A ODSTĪNU DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA. REALIZACE VÝSKOLENOU FIRMOU S CERTIFIKÁTEM DODAVATELE MATERIÁLU. BUDE ZPRACOVÁNO MIN. 5 VZORKŮ KODSOUHLASENÍ.
- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR POHLEDOVÉ STĚRKY STĚN MATNÝ. TRANSPARENTNÍ TÓNOVATELNÁ HMOTA NA BÁZI AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 PODLE NORMY ČSN EN 13.300.
- BARENOST ŠEDÝ BETON

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNĚ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ V OKOLÍ OBJEKTU
- PLOŠINA PRO OSAZENÍ CHLADICÍ VĚŽE, JE PŘIPRAVENA PRO UVAŽOVANÉ ZAŘÍZENÍ DLE TECHNICKÉHO LISTU PLATNÉHO V ROCE 2020, VZHLEDEM K DLOUHÉ VÝSTAVBĚ LZE PŘEDPOKLÁDAT TECHNICKÉ ZMĚNY ZAŘÍZENÍ. PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO OVĚŘIT, ZDA JE MOŽNÉ ZAŘÍZENÍ OSADIT NA UVAŽOVANOU KONSTRUKCI
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM MATERIÁLU
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VYKONZOLOVANÉ VODOROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDOVÝ PROBARVENÝ BETON)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP–P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa
- PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1

± 0.0 = 235.000

D1.12 PŘEMÍSTĚNÍ VÝFUKU VZT Z BUDOVY 17 D1.12.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

| | | | |
|---|-------------------------|----------------|---|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. JINDŘICH BERAN | ING. JIŘÍ BROŽ | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | FORMÁT 3x A4 DATUM 08/ 2020 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 06–18–P MĚŘITKO Č. VÝKRESU D1.12–05 |
| NÁZEV AKCE: | | | |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ | | | |
| VÝKRES | | | |
| OPRAVA SÁNÍ VZT PŘED OBJEKTEM 30 | | | |