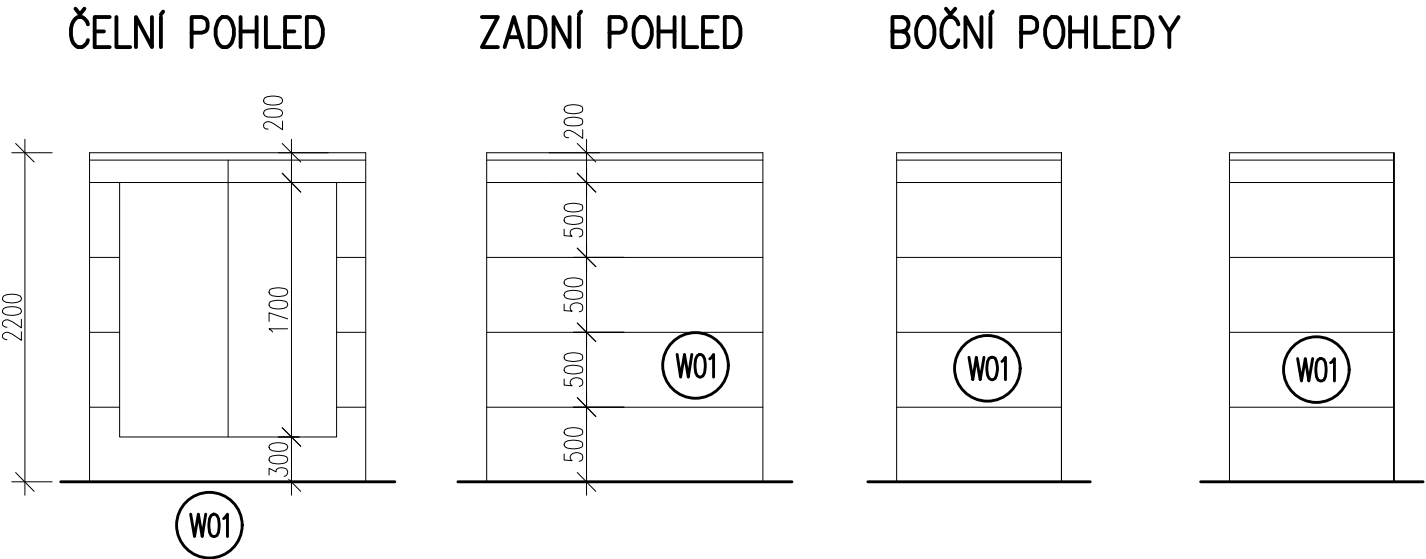
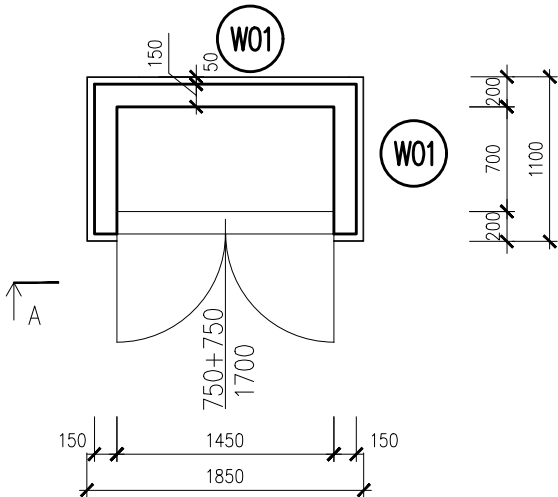


ÚPRAVA ROZVADĚČE – PŘED OBJEKTEM 11

PODLEDY NA ROZVADĚČ M 1:50



PŮDORYS ROZVADĚČE M 1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ST01**– OČIŠTĚNÍ POVRCHU, ZAPRAVENÍ VELKÝCH NEROVNOSTÍ
- ST02**– ODSTRANĚNÍ NÁTĚRŮ DVIŘEK ROZVADĚČE
- ST03**– NÁTĚR DVIŘEK ROZVADĚČE 1XZÁKLADNÍ A 1XFINÁLNÍ RAL 7038

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

W1 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY CELKOVÉ TL. 50 MM, ZAVĚŠENÝM OBKLADEM Z KOMPOZITNÍCH PANELŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC– STÁVAJÍCÍ
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. CCA 40 MM
- HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. NOSNÝ SYSTÉM JE KOMPLETNĚ Z HLINÍKOVÉ SLITINY AL Mg SiO 0,5/F25. POUŽITÉ PROFILY A KOTEVNÍ PRVKY JSOU PROVEDENY JAKO TAŽENÝ PROFIL, SPOJOVACÍ MATERIÁL JE NEREZOVÝ. SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VYROVNÁNÍ PŘEDO–ZADNÍCH NEROVNOSTI V ROZMEZÍ MIN. 3–4 CM. SOUDRŽNOST S PODKLADEM ZARUČUJE ŠROUB S HMOŽDINOU JEHOŽ DIMENZI URČUJE MIMO JINÉ I PROVEDENÍ TRHACÍ ZKOUŠKY. DO KOTEV JSOU UCHYCOVÁNY SVISLÉ L PROFILY. NOSNÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM UMOŽŇUJE DILATACI. DETAILS NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE JSOU PROVEDENY Z AL PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT. POD KOTVY NOSNÉHO ROŠTU JE NUTNÉ OSADIT TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU.
- HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE –KOMPOZIT SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, MEZI KTERÉ JE V PRŮBĚHU SOUVISLÉ KOEXTRUZE VTLAČOVÁNA MINERÁLNÍ VNITŘNÍ VRSTVA. VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PLAŠŤ JE POTAŽENÝ FLUOROKARBONOVÝM POVLAKEM PVDF 500 ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ V KOMBINACI S TRVANLIVOSTÍ JEHO BAREVNÉHO PROVEDENÍ A ÚPRAVOU CHROMÁTOVÁNÍM. NEPOHLEDOVÁ HLINÍKOVÁ STRANA SLOUŽÍ K PROVOZNÍM ÚČELŮM, JE CHRÁNĚNA TAKÉ CHROMÁTOVÁNÍM A POLYESTEROVÝM LAKEM. PANEL JE OPATŘEN SVRCHNÍ OCHRANNOU MONTÁŽNÍ FÓLIÍ. NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ JÁDRO FR A2 (EN 13501–1;S1, D0, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PRO FR B A FR A2, IS = 0 MM/MIN TLOUŠŤKY PANELU: STANDARDNÍ: 4MM (0,5MM AL – 3MM JÁDRO – 0,5MM AL) TLOUŠŤKY AL PLECHŮ: 0,5MM ŠÍŘKY: UVAŽOVAT NESTANDARTNÍ ŠÍŘKY V ZÁVISLOSTI NA ROZMĚRECH MEZIOKENÍCH PILÍŘŮ HUSTOTA (MĚRNÁ HMOTNOST) G/CM3: MAX. 1,5 HMOTNOST KG/M2:MAX. 5,5 UVAŽOVAT NESTANDARTNÍ BARVU– VIZ POHLEDY DODÁVKA VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTEVNÍCH PRVKŮ A POD. (PŘED OBJEDNÁNÍM ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ BAREVNÉ VZORKY – VIZ. POHLEDY A TO Z DŮVODU BAREVNÝCH ODLIŠNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBNÍCH SÉRII), BARVA RAL 7038

- UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ – VIZ POHLEDY, BUDE DOPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VÝR. DOKUMENTACE)
- TATO SKLADBA VYŽADUJE ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ!! TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVY K ODSOUHLASENÍ VČETNĚ PROVEDENÍ DETAILŮ OKENNÍCH NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ, PARAPETŮ, DILATAČNÍCH CELKŮ ČI NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. SPÁRY SYSTÉMU MUSÍ BÝT PRŮBĚŽNÉ PRO JEDNOTLIVÉ POHLEDOVÉ MATERIÁLY. TLOUŠŤKU SPÁR A TVAR SVISLÝCH LIŠŤ URČÍ ARCHITEKT V ZÁVISLOSTI NA KLADEČSKÉM PLÁNU. PRO REALIZACI ZAVĚŠENÉ FASÁDY JE NUTNO PROVĚST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY, ZE KTERÉHO VZEJDE OSAZOVACÍ SCHÉMA OKEN A FINÁLNÍ SPÁROŘEZ ODSOUHLASENÝ GP. PŘÍPADNÁ OBJEKTOVÁ DILATACE MUSÍ PROCHÁZET SKRZ CELOU VRSTVU ZAVĚŠENÉ FASÁDY ! DOKUMENTACE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ!! TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVY K ODSOUHLASENÍ VČETNĚ PROVEDENÍ DETAILŮ. SOUČÁSTÍ SKLADBY JE VEŠKERÝ POMOCNÝ KOTEVNÍ MATERIÁL, DOPLŇKOVÉ KLEMPÍŘSKÉ DOPLŇKY ATD.



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
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ 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 HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM MATERIÁLŮ
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

± 0.0 = 235.000

D2.02 Zpevněné plochy

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	
VEDOUCÍ 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	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	3x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VENKOVNÍ ÚPRAVY PŘED PAVILONEM 13			DATUM	3 / 2023
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 02-23-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ÚPRAVA ROZVADĚČE – PŘED OBJEKTEM 11			1 : 50	D2.02-08