

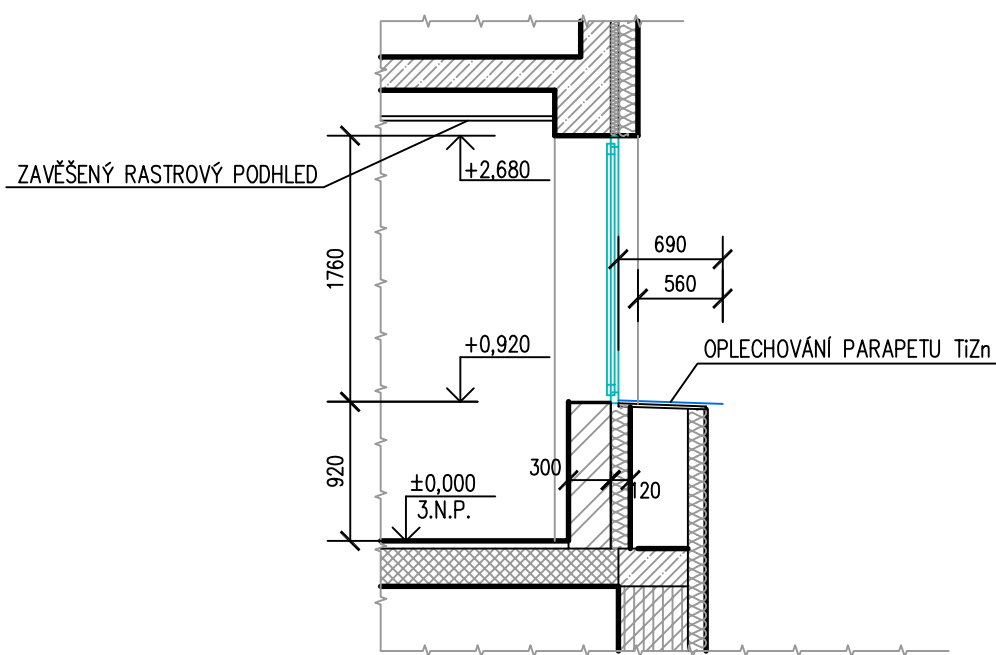
LEGENDA ZÁVAD A PROBLEMATICKÝCH ŘEŠENÍ
NAVRŽENÝCH K OPRAVAM

- a** STÁVAJÍCÍ PRŮBĚŽNÉ OKENNÍ PÁSY VE VÝCHODNÍM PRŮČELÍ – KANCELÁŘ 3.14 – 3.21
– VÝRAZNÁ DEFORMACE RÁMŮ VLIVEM PŘEDSAZENÉ MONTÁŽE
– OKNA NEJSOU OSAZENÁ NA PŮVODNĚ NAVRŽENÉ SOKLOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM, ALE NA LOKÁLNÍ KOTVENÍ PRVKŮ OSAZENÉ DO ROVINY ZATEPLENÍ PARAPETNÍHO ZDIVA
– ABSENCE SVISLÝCH KOTVENÍCH PRVKŮ (SLOUPKŮ) = NENÍ PROVEDENO KOTVENÍ RÁMŮ VE SVISLÉ POLOZE
– NEVHODNÉ ČLENĚNÍ S VELKOU ŠÍRKOU OKENNÍCH KŘÍDEL AŽ 1200 mm, VEDOUcí K NEOMĚRNÉMU ZATĚŽOVÁNÍ PANTŮ, POKLESU KŘÍDLA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ A KOMPLIKACÍM PŘI ZAVÍRÁNÍ, OKNA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ NEVHODNĚ ZASAHOJÍ DO ZNAČNÉ ČÁSTI PŮDORYSU MÍSTNOSTI
- b** STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SESTAVA VE VÝCHODNÍM PRŮČELÍ – KANCELÁŘ 3.23
– ABSENCE SVISLÝCH KOTVENÍCH PRVKŮ (SLOUPKŮ) = NENÍ PROVEDENO KOTVENÍ RÁMŮ VE SVISLÉ POLOZE
– NEVHODNÉ ČLENĚNÍ S VELKOU ŠÍRKOU OKENNÍCH KŘÍDEL AŽ 1400 mm, VEDOUcí K NEOMĚRNÉMU ZATĚŽOVÁNÍ PANTŮ, POKLESU KŘÍDLA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ A KOMPLIKACÍM PŘI ZAVÍRÁNÍ, OKNA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ NEVHODNĚ ZASAHOJÍ DO ZNAČNÉ ČÁSTI PŮDORYSU MÍSTNOSTI
– NELZE VYLouČIT NEVHODNOU PŘEDSAZENOU MONTÁŽ – DEFORMACE SE NEPROJEVILA VLIVEM MENší ŠÍRKY OTVORU
- c** STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SESTAVA V JIŽNÍM PRŮČELÍ – KANCELÁŘ 3.24
– NEVHODNÉ ČLENĚNÍ S VELKOU ŠÍRKOU OKENNÍCH KŘÍDEL AŽ 1200 mm, VEDOUcí K NEOMĚRNÉMU ZATĚŽOVÁNÍ PANTŮ, POKLESU KŘÍDLA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ A KOMPLIKACÍM PŘI ZAVÍRÁNÍ, OKNA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ NEVHODNĚ ZASAHOJÍ DO ZNAČNÉ ČÁSTI PŮDORYSU MÍSTNOSTI
– NELZE VYLouČIT NEVHODNOU PŘEDSAZENOU MONTÁŽ – DEFORMACE SE NEPROJEVILA VLIVEM MENší ŠÍRKY OTVORU
- b** STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SESTAVA V ZÁPADNÍM PRŮČELÍ – KANCELÁŘ 3.25
– NEVHODNÉ ČLENĚNÍ S VELKOU ŠÍRKOU OKENNÍCH KŘÍDEL AŽ 1400 mm, VEDOUcí K NEOMĚRNÉMU ZATĚŽOVÁNÍ PANTŮ, POKLESU KŘÍDLA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ A KOMPLIKACÍM PŘI ZAVÍRÁNÍ, OKNA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ NEVHODNĚ ZASAHOJÍ DO ZNAČNÉ ČÁSTI PŮDORYSU MÍSTNOSTI
– NELZE VYLouČIT NEVHODNOU PŘEDSAZENOU MONTÁŽ – DEFORMACE SE NEPROJEVILA VLIVEM MENší ŠÍRKY OTVORU

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- PŮVODNÍ ZDIVO 2.N.P. Z CIHEL PLNÝCH (V ŘEZU)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO 3.N.P. Z CIHEL POROTHERM PROFÍ DRYFIX 30, resp. 36,5
- STÁVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY – DĚLICÍ PŘÍČKY VE 3.N.P.
- STÁVAJÍCÍ ŽB MONOLITICKÉ SLOUPY (400x350 mm) ZAKRESLENY Vč. OMÍTKY
STÁVAJÍCÍ ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – ŽB VĚNCE, ŽB STROPY
- STÁVAJÍCÍ ŽB PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANELE
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM :
– POLYSTYRÉN EPS TL120 mm + VÝTUŽNÁ MRÍŽKA DO TMELU + TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA (ZATEPLENÍ HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY)
– POLYSTYRÉN EPS TL50 mm (ZATEPLENÍ ČELNÍCH PLOCH ŽB SLOUPŮ)
- STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ – OKNA S PLASTOVÝMI RÁMY SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- STÁVAJÍCÍ TĚLESA ŮT – SCHEMATICKÝ ZÁKRES
- OBRYŠ VNĚJŠÍHO LÍCE ZATEPLENÍ PARAPETNÍHO ZDIVA TL120 mm POD ÚROVNÍ PARAPETU 3.N.P.
- OBRYŠ VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA POD ÚROVNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- OBRYŠ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z TÍŽN PLECHŮ

ŘEZ A–A



POZNÁMKA

BYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ. NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE BYLY PŘEVZATY PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STATUTÁRNÍM MĚSTEM DĚČÍN – PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY VYPRACOVANÉ ING. ARCH. LEOŠEM BOGAREM V 06/2011

±0,000 m = POVRCH PODLAHY V ZÁJMOMÉM PROSTORU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová činnost ve výstavbě IČ 87820641 DVORÁKOVA 1318/13 405 02 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz	
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA		DATUM	06/2024
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			STUPEŇ	PD PRO VÝBĚR
MÍSTO STAVBY	st.p.č.341, k.ú. DĚČÍN			MĚŘÍTKO	1 : 50
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE VÝMĚNA OKEN V ČÁSTI 3.N.P. BUDOVY B2 MAGISTRÁTU 28. října 1155/2, Děčín I				Č. ZAKÁZKY	16/2024
				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
				ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
PŮDORYS ZÁJMOMÉ ČÁSTI 3.N.P. + ŘEZ A–A STÁVAJÍCÍ STAV				01	