

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- a** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ
– OKEN S PLASTOVÝMI RÁMY SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII A PLASTOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK
- b** ODBOURÁNÍ ČÁSTI SDK PŘÍČEK TL 100 mm NAVAZUJÍCÍCH NA DEMONTOVANÁ OKNA
NENÍ ZNÁMÁ PŘESNÁ POLOHA NOSNÉ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NAVAZUJÍCÍ NA BOURANÁ OKNA
PRO POTŘEBY ROZPOČTU SE UVAŽUJE VYBOURÁNÍ SDK DESKY V PRUHU NA VÝŠKU OKNA
DO VZDÁLENOSTI cca 400 mm OD VNITŘNÍHO LÍCE OKNA A ČÁSTI NOSNÉ KONSTRUKCE
NA UKONČENÍ PŘÍČKY KOTVENÉ DO RÁMŮ OKEN

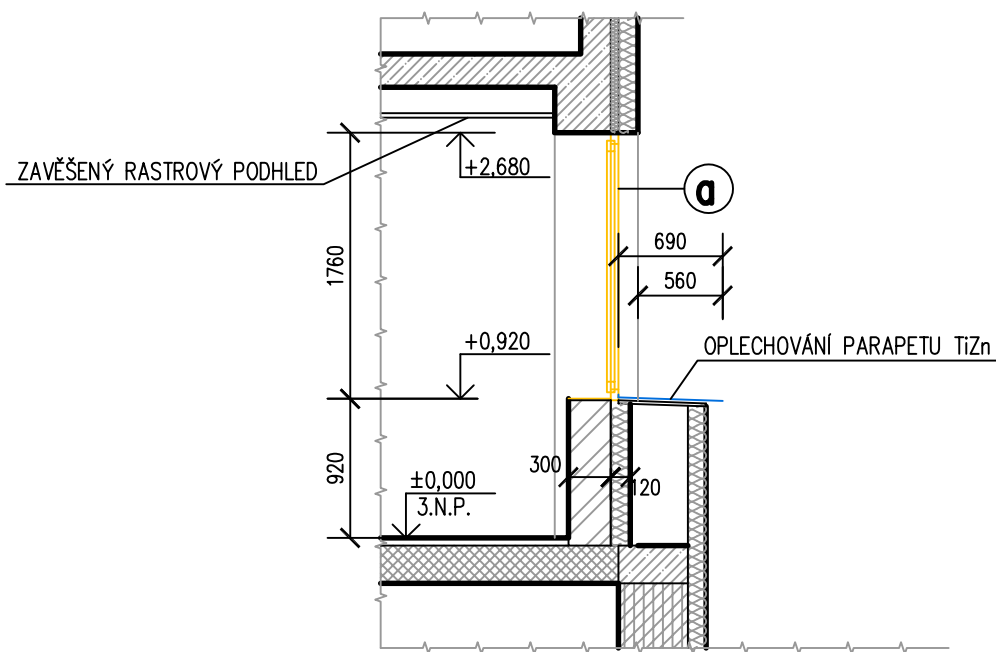
POZNÁMKA

PRO POTŘEBY DEMONTÁŽE BUDE PROVEDENO ZAKRYTÍ ČÁSTI PODLAH GEOTEXTILIÍ V PRUHU ŠÍŘKY 1,0 m
PRO POTŘEBY DEMONTÁŽE BUDE PROVEDENO ZAKRYTÍ NEPŘEMÍSTĚNÉHO MOBILIÁŘE

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- PŮVODNÍ ZDIVO 2.N.P. Z CIHEL PLNÝCH (V ŘEZU)**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO 3.N.P. Z CIHEL POROTHERM PROFÍ DRYFIX 30, rsp. 36,5**
- STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY – DĚLICÍ PŘÍČKY VE 3.N.P.**
- STÁVAJÍCÍ ŽB MONOLITICKÉ SLOUPY (400x350 mm) ZAKRESLENY VĚ. OMÍTEK**
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 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**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ**
– OKEN S PLASTOVÝMI RÁMY SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII A PLASTOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK
- ODBOURÁNÍ ČÁSTI SDK PŘÍČEK NAVAZUJÍCÍCH NA DEMONTOVANÁ OKNA
NENÍ ZNÁMÁ PŘESNÁ POLOHA NOSNÉ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NAVA**

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
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
PŮDORYS ZÁJMOMÉ ČÁSTI 3.N.P. + ŘEZ A–A BOURACÍ PRÁCE				02	