

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 375, 200 mm
	MEZIOKENNÍ PILÍŘKY tl. cca 340 mm
	BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
	OKAPOVÝ CHODNÍK 80.44 m2
	VEDLEJŠÍ VSTUP 23.42 m2
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ tl. 160 mm (PODÉLNÉ VLÁKNO)
	TEPELNÁ IZOLACE LODŽIE - MINERÁLNÍ tl. 30 mm (PODÉLNÉ VLÁKNO)
	SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS tl. 160 mm

SKLADBY:

S1
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE tl. cca 5 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ VLÁKNO) tl. 160 (190) mm
LEPIČÍ HMOTA tl. cca 20 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. 375 mm
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 10 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA

S2
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE tl. cca 5 mm
XPS tl. 160 mm
LEPIČÍ HMOTA tl. cca 20 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. 375 mm
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 10 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA

S3
PVC FÓLIE tl. 1,5 mm
GEOTEXTILIE
EPS tl. 120 mm
ASF. PÁSY tl. cca 8 mm
POLSID tl. cca 50 mm
STRUSKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU
STROPNÍ PANELE

P1
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 tl. 50 mm
KAMENIVO F 4/8 tl. cca 40 mm
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE

P2
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 6 mm
DRENAŽNÍ SYSTÉM
IZOLACE
2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE tl. 30 mm
EPS 100
LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ
VYSPÁDOVÁNÍ
KONTAKTNÍ MŮSTEK
KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. SKLADBY:
As0.038 W/mK - MINERÁLNÍ IZOLACE, XPS

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 PŘECHOD MEZI STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM STŘECHY (SVISLÁ ČÁST cca 300 - 500 mm NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM) A NOVÝM ZATEPLENÍM STĚN - VIZ DETAIL.

POZN. 2 PŘESUN ZVONKOVÉHO TABLA, ZAROVNAT S NOVOU FASÁDOU

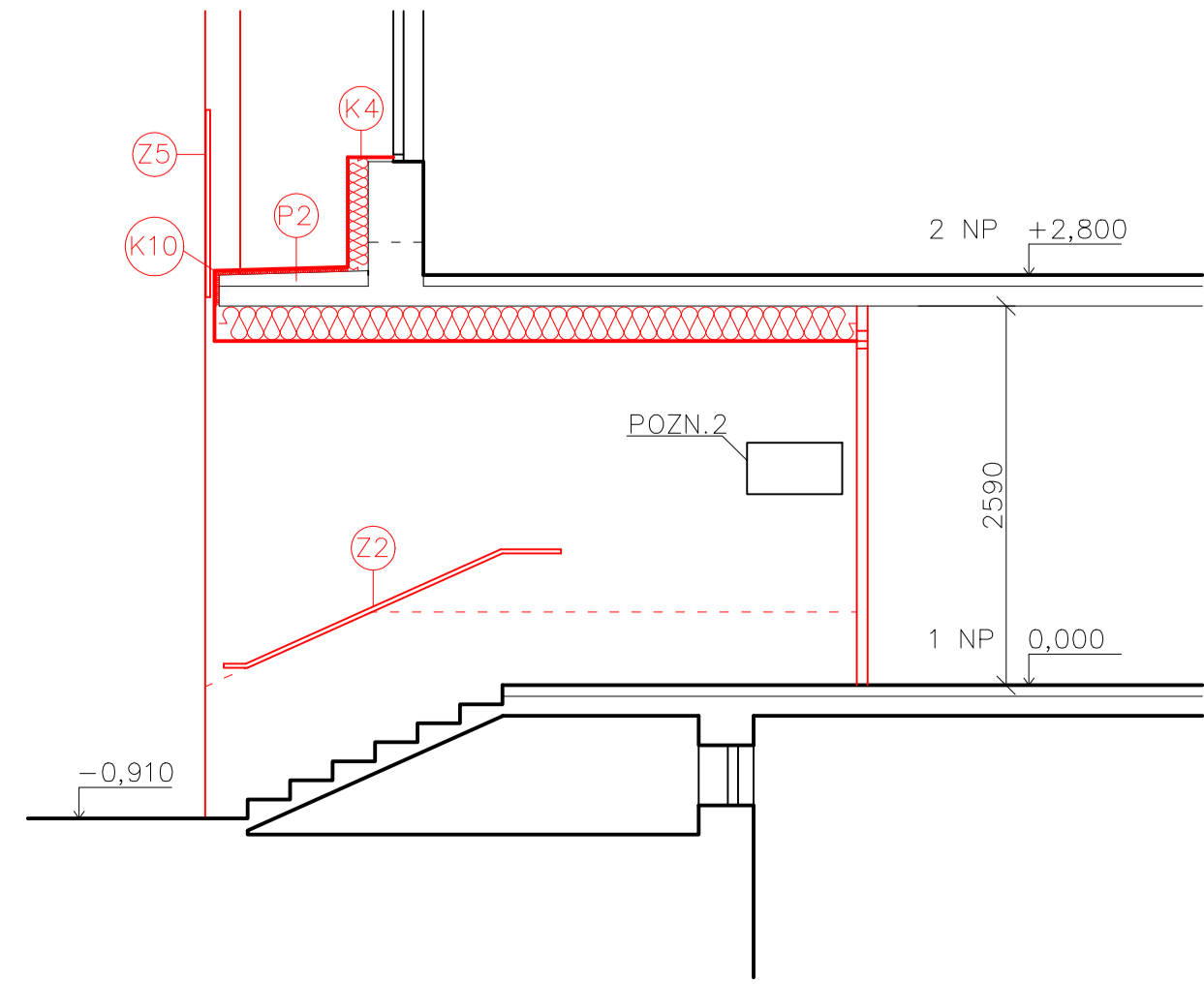
INFORMACE:

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BYTŮ PŘEVZATO Z POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘI VÝZDĚ PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJOVACÍ APU LÍŠTY (I+E)
V RÁMCÍ REALIZACE BUDE OVĚŘEN PŘEDPOKLAD MEZIOKENNÍCH PILÍŘKŮ - VĚTŠÍ tl. IZOLACE cca 190 mm
NA CHODBÁCH, SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK VČ. MALBY ROZSAH VIZ TZ
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NEPRÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT + - 100 mm. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVYVNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEMPERLINKOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VÝZTUŽIT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

ŘEZOPOHLED NA ZVONKOVÉ TABLO - NOVÝ STAV



REV. 1 - DOTACE 09/2020

název a místo stavby: Zateplení fasády bytového domu Lumírova 487/7, Ostrava-Výškovice		
investor: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka Zastoupena: Bc. Martin Bednár - starosta		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval: Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		
mříčko: 1:50	datum: ZÁŘÍ 2020	formát: A0
číslo výkresu: D.1.1 - 16		