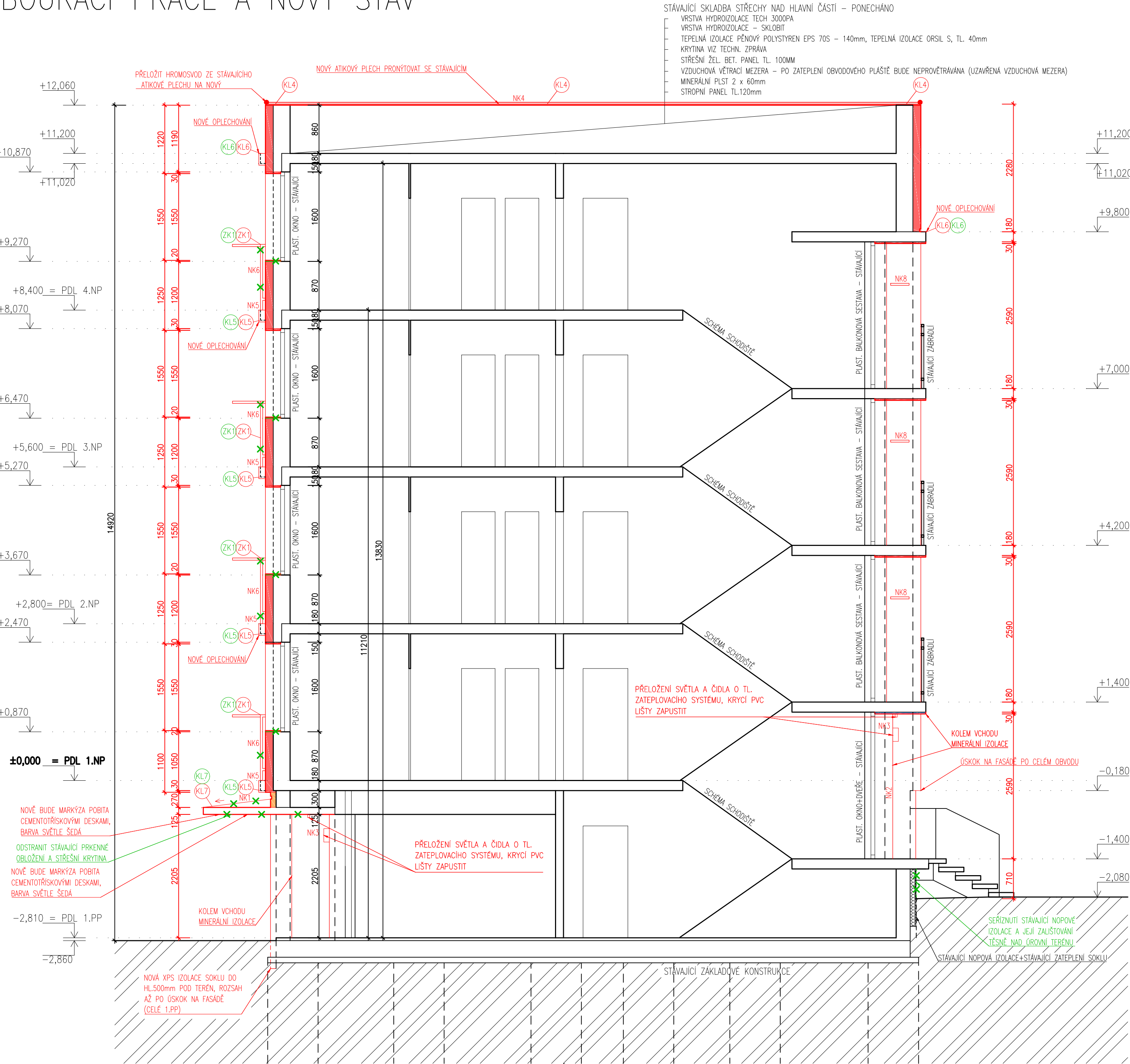


ŘEZ A-A M1:50
BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
	– LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)
	– ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
	– LEGENDA ODSTRAŇOVANÝCH A BOURACÍCH KONSTRUKCÍ (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)
	– ODSTRAŇENO BUDE OCEL.ZABRADLI Z BYTOVÝCH LODŽIÍ, STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ A PLECHOVÁ KRYTINA MARKÝZ NAD ZADNÍMI VSTUPY, PARAPETY U OKENNÍCH OTVORŮ, OPLECHOVÁNÍ DESEK BYTOVÝCH LODŽIÍ, ODEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC (ZNOVU POUŽIT)

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
	– NOVÉ KONSTRUKCE (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ OSTĚNÍ – HLAVNÍ – NA HLAVNÍ ČÁST OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOU POUŽITY IZOLAČNÍ DESKY S GRAFITEM (ŠEDÉ), LAMBDA AD = 0,032 (W-M-1-K-1), TL. 140mm, NA OSTĚNÍ KOLEM OTVORŮ, OSTĚNÍ LODŽIOVÝCH STĚN, LODŽIOVÝCH DESEK A STROPŮ PAK V TL. 30mm, NA HLAVNÍ ČÁST OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOU POUŽITY BUDOU IZOLAČNÍ DESKY S GRAFITEM (ŠEDÉ), LAMBDA AD = 0,032 (W-M-1-K-1), TL. 140mm, NA OSTĚNÍ KOLEM OTVORŮ, OSTĚNÍ LODŽIOVÝCH STĚN, LODŽIOVÝCH DESEK A STROPŮ PAK V TL. 30mm, V MISTECH NAD LODŽIOVOU DESKOU POUŽIT XPS tl.140mm DO VÝŠKY 150mm NAD LODŽIOVOU DESKOU – MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÉHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUSTIT DO IZOLANTU A PŘEKRÝT ZÁTKOU NA KOTVY – VNĚJŠÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ S PROBARVENÍM V BARVĚ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ (SOUČÁST TÉTO DOKUMENTACE), ZRNO 1,5 mm, POPŘÍPADĚ ZVOLIT JINÝ SYSTÉM DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, BRÁT ZŘETEL NA INDEX HBW
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ OSTĚNÍ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST – V MISTECH VÝCHODŮ Z BUDOVY JE KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKAMI AD = 0,038 (W-M-1-K-1), T.J. MATERIÁLEM S TŘIDOU REAKCE NA OHĚN „A“ (BOČNÍ STĚNY A PODHLEDY LODŽIÍ) V TL.140 a 100mm (STĚNÝ) A 30mm (OSTĚNÍ A PODHLEDY LODŽIÍ) – MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÉHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUSTIT DO IZOLANTU A PŘEKRÝT ZÁTKOU NA KOTVY – VNĚJŠÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ S PROBARVENÍM V BARVĚ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, ZRNO 1,5 mm, POPŘÍPADĚ ZVOLIT JINÝ SYSTÉM DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, BRÁT ZŘETEL NA INDEX HBW
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ OSTĚNÍ – SOKL – POUŽIT BUDE XPS SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ A VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI PRŮRAZU, AD = 0,035 (W-M-1-K-1), TL. 100mm – HLBOUBKA ZALOŽENÍ 500mm POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU DO ÚROVNĚ –0,180 (ODSKOK PANELOVÉHO OBVODOVÉHO SYSTÉMU) – NOPOVÁ IZOLACE UKONČENA LIŠTOU TĚSNĚ NAD TERÉNEM – OMÍTKA KAMINKOVÁ Z DRCENÉHO MRAMORU – STŘEDNĚZRNÁ, BARVA DLE BAREVNÉHO NÁVRHU

POZNÁMKY K LEGENDĚ NOVÝCH KONSTRUKCÍ:
– ZATEPLENÍM DOJDE K PŘEKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PROVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ DVOUPLÁŠŤOVÉ JIŽ ZATEPLENÉ STŘECHY, ČIMŽ SE ZVÝŠÍ JEJÍ ÚČINNOST
– PŘI ZATEPLOVÁNÍ CELÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE NUTNÉ POČÍTAT S VÝŠÍ SPOTŘEBOU LEPIDLA DŮVODU KAMINKOVÉHO PORVCHU PANEL. KONSTRUKCI
– V RÁMCÍ ZATEPLENÍ DOJDE K NOVEMU OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ, LODŽIOVÝCH DESEK A ATIKY

LEGENDA POPISŮ NOVÝCH A BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
NK1	– NOVÉ BUDE MARKÝZA POBITA CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S PRÍZNÁNYMI SPÁRAMI, OBNOVENA BUDE I PLECHOVÁ KRYTINA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ
NK2	– TABLO SE ZVONKY A SKŘÍŇ ELEKTRO, ZAPUSTIT DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, DVÍŘKA EL. SKŘÍŇÉ BUDOU NOVĚ NATŘENA, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
NK3	– PŘELOŽENÍ SVĚTEL A ČIDEL O TL. KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ
NK4	– PŘELOŽIT HROMOSVOD NA FASÁDĚ O TL. KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ
NK5	– NOVÉ BUDE NA VYSRAVENÝ POVRCH APLIKOVÁN HYDROIZOLAČNÍ NATĚR VHODNÝ NA POCHOZI VENKOVNÍ POVRCHY, UKONČEN OKAPNÍČKOU
NK6	– NOVÉ OSAZENÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZABRADLI VČETNĚ ŠÍKMHÉ VĚŠÁKOVÉHO SYSTÉMU, KOTVENO DO ZDIVA
NK7	– NOVÉ OSAZIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU 2x V KAŽDÉM BYTĚ
NK8	– NOVÉ VĚŠÁKOVÉ KONSTRUKCE KOTVENÉ DO ZDIVA (BYTOVÉ LODŽIE) A ÚPRAVA KOTVENÍ NA STÁVAJÍCÍCH VĚŠÁKOVÝCH KONSTRUKCÍCH (CHODBOVÉ LODŽIE)

POZNÁMKY:

- VŠOKOVÁ ÚROVŇ: PODLAHA 1.NP: ±0,000
- DRUH KOTVENÍCH PROSTŘEDKŮ A KOTVENÍ PLÁN BUDE ZPRACOVÁN VÝROBCEM, PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ MATERIÁLY PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ZAKLÁDACÍ PROFILY, LIŠTY ATD.)
- PODROBNĚJI VIZ ZPRACOVANÉ ZPRÁVY
- !!! PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚRIT !!!
- !!! VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI V PROJEKTU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY !!!
- !!! ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH !!!

INVESTOR: STAVEBNÍ BYTOVÉ DRUŽSTVO NÁCHOD, PARKÁNY 311, 547 01 NÁCHOD			ZPRACOVATEL: IR INSPECTIONS, s.r.o Masarykovo náměstí 93 549 54 Police nad Metují	
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU, ULICE NAD STADIONEM Č.P.1321, 1322, 1323, NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ				
MÍSTO STAVBY: ST.P.Č. 1994, KAT.ÚZ. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442], OBEC NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			AKTUALIZACE: A	DATUM: 01–2018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DAVID KNILL	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. DAVID KNILL	VYPRACOVAL: Z. VIDEŇ, DIS., ING. D. KNILL	FORMÁT: 3 x A4	MĚŘÍTKO: 1 : 50
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PŘÍLOHA DOKUMENTACE: D–DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
NÁZEV OBJEKTU: SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY				
PROFESE: D.1.1–ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A–A – BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU: D.1.1.5	PARE: