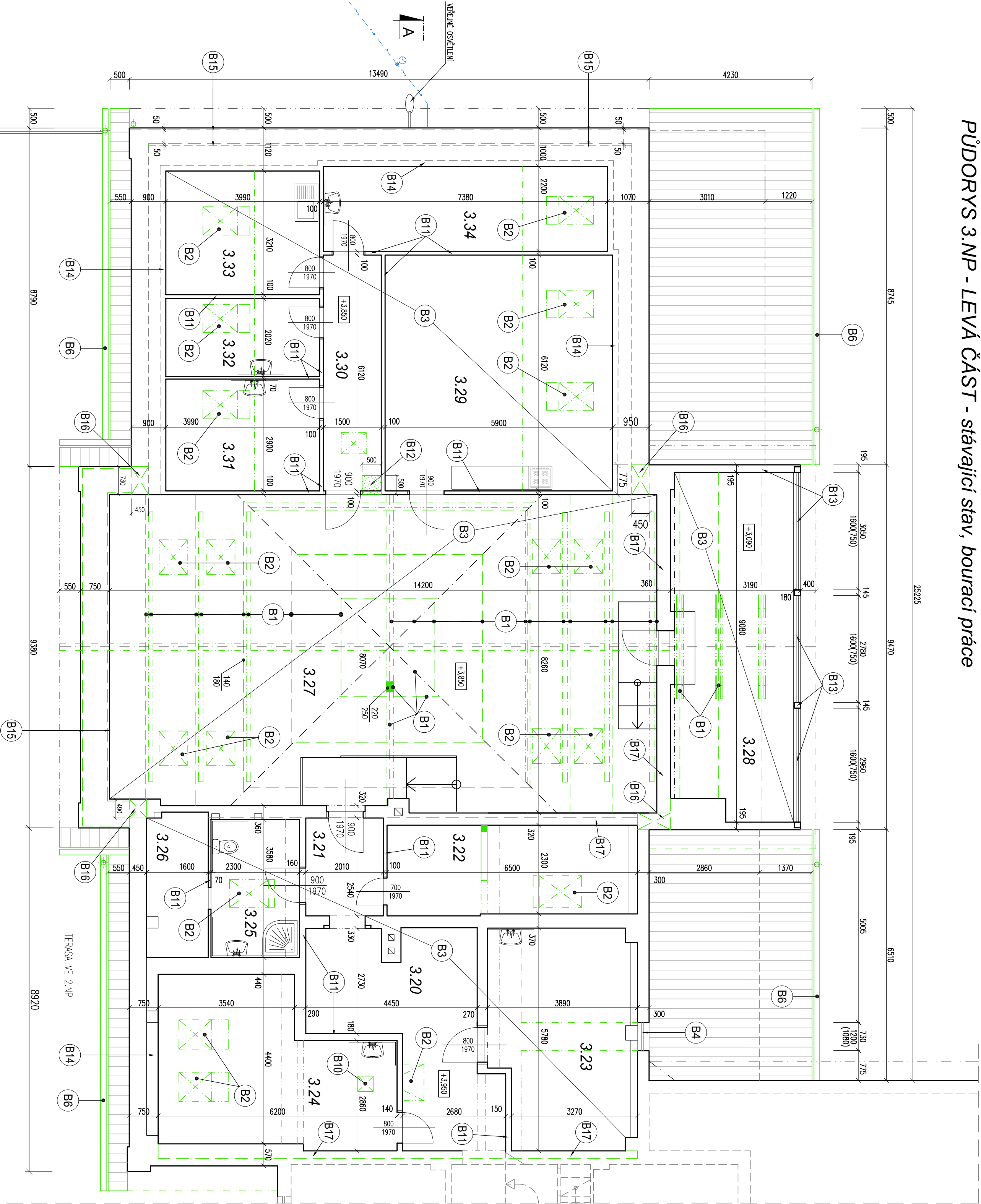


PŮDORYS 3.NP - LEVÁ ČÁST - stávající stav, bourací práce



PRAVÁ ČÁST - SO 01 Výměna střešní krytiny pravé části objektu

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- B1 DEMONTÁŽ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRKŮ KROVU (POZEDNICE, KROKVE, KLEŠTINY, VAZNICE apod.)
- B2 DEMONTÁŽ OTOČNÝCH STŘEŠNÍCH OKEN
- B3 DEMONTÁŽ PODHLAVŮ, VČETNĚ STŘEŠNÍHO SOUVRVSTVÍ
  - ZÁKLADNÍ LÁTE
  - POLSTUNÁ HYDROIZOLACE
  - BEDNĚNÍ Z PRKĚN
  - TEPLOTNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.200mm
  - PAROZÁBRANA
  - VNITŘNÍ ŠABOKARTONOVÝ OBKLAD
- B4 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO ZDVOUHÉHO OKNA 730x1200 – 1ks
- B10 DEMONTÁŽ PROSVĚTLOVACHO PRVKU (SVĚTLOVODU) – 1ks
- B11 ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DĚLICÍCH SDK PŘÍČEK DŘEVĚNÝMI PODPERAMI
- B12 OBVÁŽENÍ KONSTRUKCE STROPY NAD SLOUPEM Z 2.NP, OVĚŘENÍ MOŽNOSTI ZALOŽENÍ NOVEHO SLOUPU PRO OCELOVÝ PRŮVLAK VE 3.NP NA STÁVAJÍCÍ SLOUP
- B13 V MÍSTĚ ZNÍMÝ ZAHRAĐY, ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝMI PODPERAMI (DŘEVĚNÉ BOČNÍ STĚNY, DŘEVĚNÁ ŠTÍTOVÁ STĚNA S OKNY)
- B14 DEMONTÁŽ SDK PŘEDSTĚNÝ TL.150mm S VLOŽENOU IZOLACÍ S MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- B15 2x VYŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK 50/50mm v ÚROVNI NOVEHO VĚNCE, PRO OSAZENÍ HELIKALNÍ VÝSTUŽE Ø10mm
- B16 VYSEKANÍ KÁPES VE ZDIVU, PRO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- B17 VYSEKANÍ DŘÁŽKY VE ZDIVU, PRO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A NOVÝ ŽB VĚNCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo místn.	úcel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	potřeba stěn, stropu	poznámka
3.20	CHODBA	19,13	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.21	CHODBA	5,11	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.22	POKOI	15,07	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.23	POKOI	20,92	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.24	POKOI	23,14	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.25	UMYVÁRNA + WC	8,23	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.26	PŮDA	5,97	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.27	SPOLIEBENSKÁ MÍSTNOST	115,53	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.28	ZIMNÍ ZAHRAĐA	27,84	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.29	DILNA – RUČNÍ PRÁCE	36,11	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.30	CHODBA	9,18	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.31	POKOI	11,57	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.32	POKOI	8,06	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.33	POKOI	12,81	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
3.34	ŠATNA	16,23	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

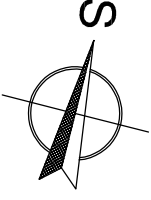
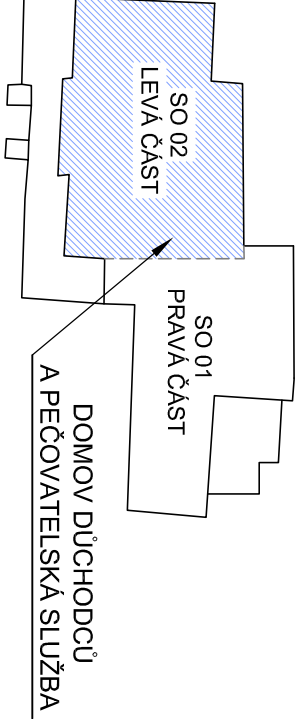
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KLASICKÁ ZDĚNÁ TECHNOLOGIE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE

LEGENDA SÍTÍ:

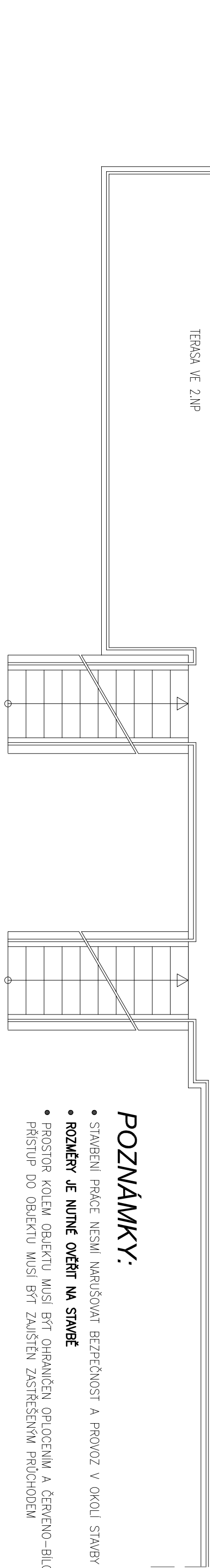
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SCHEMA



POZNÁMKY:

- STAVBENÍ PRÁCE NESMÍ NARUŠOVAT BEZPEČNOST A PROVOZ V OKOLÍ STAVBY
- ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PROSTOR KOLEM OBJEKTU MUSÍ BÝT OHRANČEN OPLOCEMÍ A ČERVENO-BÍLOU PÁSKOU, PŘÍSTUP DO OBJEKTU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ZASTŘEŠENÝM PRŮCHODEM



Výpracoval:		Zodpovědný projektant:		Projektant profes:	
Radmila Žitňáková		Ing. Jaromír Ferdinand		VŠB – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA   VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Projekt		OPRAVA STŘECHY DOMOVA DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE		Základní číslo: 2020_323	
Projektant profes		VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Stupeň PD	
Investor		mesto Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice		DPS	
Místo stavby		parc.č. st.4111, k.ú. Česká Kamenice		Datum	
Stavěbní objekt		DOMOV DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE		Formát	
Díl projektu		SO 02 Nová střecha a krov nad levou částí objektu		Měřítko	
Název dokumentu		PŮDORYS 3.NP - LEVÁ ČÁST - bourací práce		Číslo výkresu	
				01	