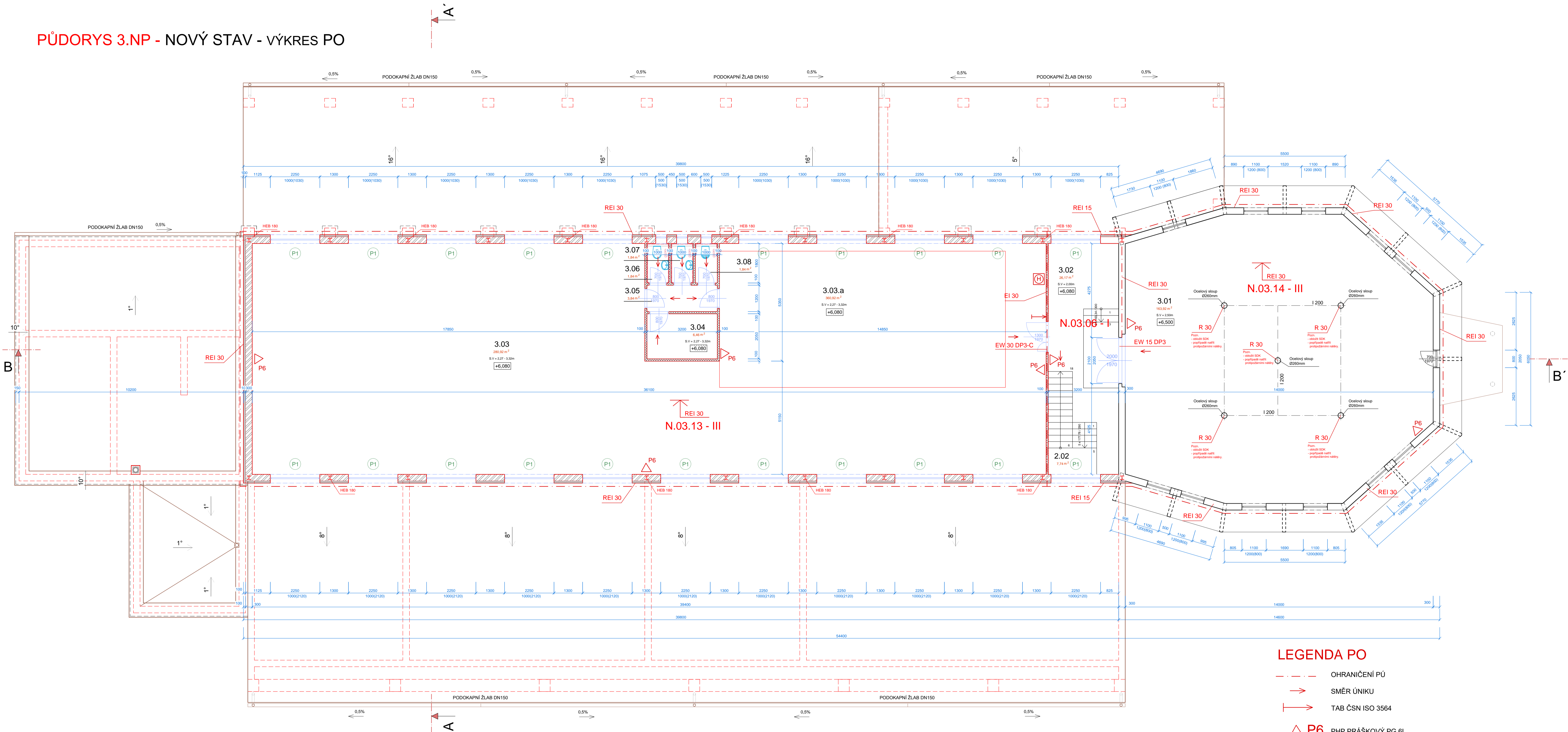


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV - VÝKRES PO



LEGENDA PO

- OHRANIČENÍ PŮ
- SMĚR ÚNIKU
- ⇨ TAB ČSN ISO 3564
- △ P6 PHP PRAŠKOVÝ PG 6L
- H VNITŘNÍ HYDRANT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NOVÉHO 3.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
3.01	Skład	163,92	Keramická dlažba	Omlika štuková, keramický sokl, v = 100mm
3.02	Chodba	26,17	Linoleum	Omlika štuková, Soklová lišta
3.03	Skład + dílna	280,92	Linoleum	Omlika štuková, Soklová lišta
3.03.a	Dílný prostor	80,47	Linoleum	Omlika štuková, Soklová lišta
3.04	Odkládací prostor pro úklid	6,46	Linoleum	Omlika štuková, Soklová lišta
3.05	Chodba	3,84	Linoleum	Omlika štuková, Soklová lišta
3.06	WC - ženy	1,48	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omlika štuková
3.07	WC - muži	1,84	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omlika štuková
3.08	Úklidová místnost s vylevkou	1,84	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omlika štuková

LEGENDA ODKAZŮ

- P1 Monolitický překlad z betonu C25/30, 300 x 300mm - betonářská výztuž: podélná 3+2+3 4R12, krycí 31mm - betonářská výztuž příčná: 1fmečna ØR6 po 200mm, krycí 25mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající obvodové a dělicí zdivo z CPP na MVC, tl. 300 a 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PŘÍČKOVEK PORFIX, 500x250x100mm, tl. 100mm na zdicí tenkovrstvou maltu
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘIC PORFIX, 500x250x300, tl. 300mm na zdicí tenkovrstvou maltu
- SDK PŘÍČKA RIGIPS NA KOVĚM ROSTU, vložena izolace, tl. příčky 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE z fasádní polystyrenu EPS 70 F, tl. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE z fasádní polystyrenu EPS 70 F, tl. 150mm

POZNÁMKA :

- Kótováno v koordinátních rozměrech.
- Dno základové spáry musí být nejméně 800mm pod úrovní upraveného terénu a 200mm pod úrovní rozlehlého terénu.
- V případě neshod mezi projektovou dokumentací a skutečností ihned kontaktujte projektanta ohledně případných nejasností.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!

PROJEKT NENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ, PROTO JE NUTNÉ SI KONSTRUKCE KONZULTOVAT S REALIZAČNÍ FIRMOU!!!

VYPRACOVAL ing. Zdeněk DRAŠKA	ZODP. PROJEKTANT ing. Pavel PROCHÁZKA	OSLOVA STAVEBNÍ FIRMA s.r.o. Podvinská 1309, 691 02 Velká Blatice IČ: 26308891, DIČ: CZ26308891 E-mail: kancelar@oslova.cz Tel: 774 812 753	DATUM : 7/2017
MĚSTO : BENEŠOV U PRAHY	OKRES : BENEŠOV	INVESTOR : Jankovský Jiří, č. p. 191, 25764 Zdislavice	STUPĚN : DUR +DSP
AKCE : REKONSTRUKCE, PŘÍSTAVBA a NÁSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU BENEŠOV	parc.st.č. 3018/3 a parc.č. 3018/1 v katastrální území BENEŠOV U PRAHY	FORMÁT : 10 x A4	MĚŘÍTKO : 1 : 75
OBSAH : PŮDORYS 3.NP - VÝKRES PO		PŘÍLOHA	05