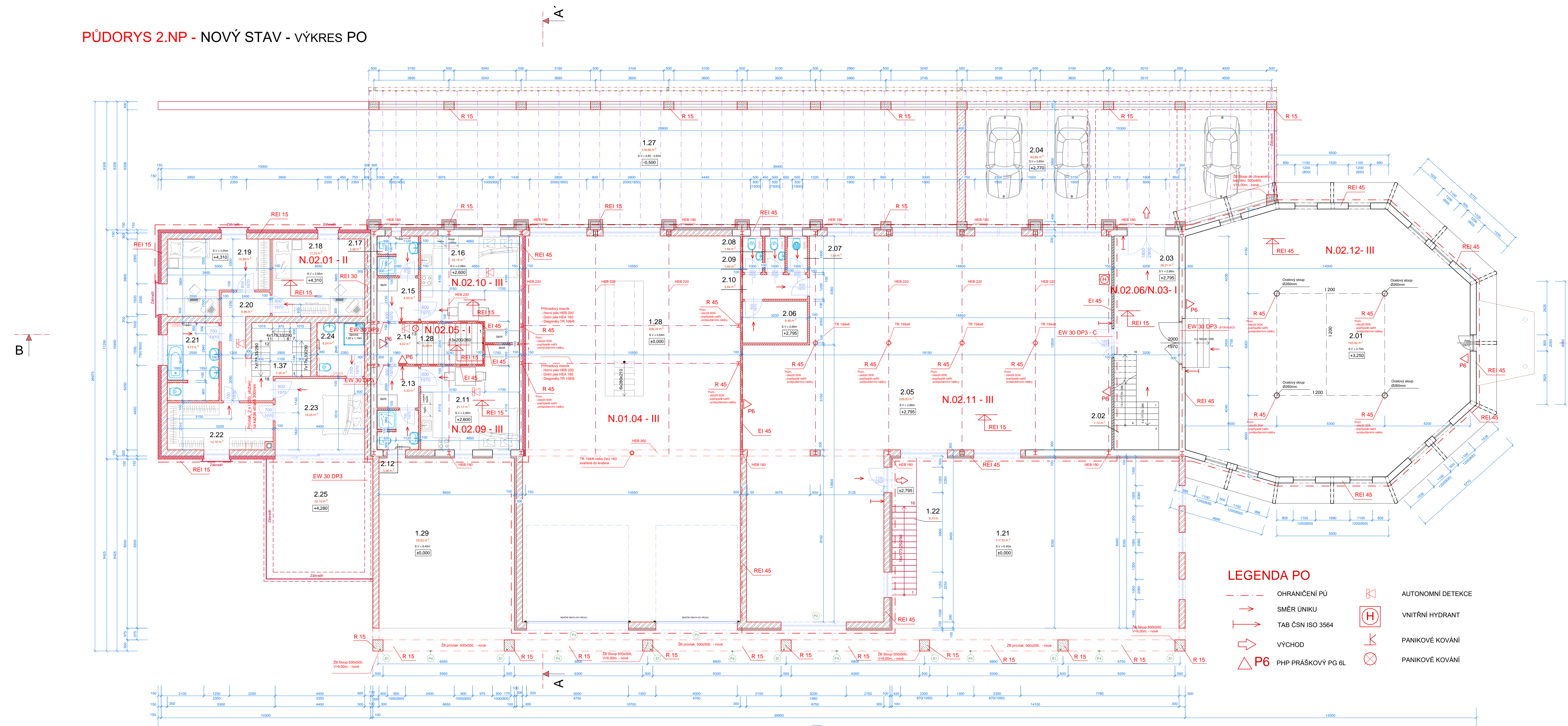


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV - VÝKRES PO



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
2.01	Sklad	163,92	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
2.02	Schodiště	7,74	Oslové nášlapý	-
2.03	Chodba	26,31	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
2.04	Parkovací plocha	90,89	Betonová dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
2.05	Sklad	229,83	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.06	Odkládací prostor pro úklid	6,46	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.07	Úklidová místnost s vývěvkou	1,84	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
2.08	WC - ženy	1,84	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
2.09	WC - muži	1,84	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
2.10	Chodba	3,84	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.11	Ložnice + kuchyň služebního bytu 3	21,17	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.12	Soc. zařízení služebního bytu 3	3,96	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
2.13	Vstup do služebního bytu 3	4,33	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.14	Chodba	4,02	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.15	Vstup do služebního bytu 4	4,50	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.16	Ložnice + kuchyň služebního bytu 4	22,15	Linoleum	Omítka štuková, soklová lišta
2.17	Soc. zařízení služebního bytu 4	3,96	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
2.18	Pokoj	17,33	Vlnitý (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.19	Pokoj	15,37	Vlnitý (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.20	Chodba	9,96	Vlnitý (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.21	Koupelna	9,73	Keramická dlažba (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.22	Šatna	12,16	Vlnitý (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.23	Ložnice	16,55	Vlnitý (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.24	Koupelna	55,62	Keramická dlažba (Průhledné výstelky)	Omítka štuková, soklová lišta
2.25	Terasa	4,07	Dřevěná parketa	-

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Stávající obvodové a dělicí zdívko z CPP na MVC, tl. 300 a 150mm
	STÁVAJÍCÍ ZDÍVO Z PŘÍČKOVEK PORFIX, 500x250x100mm, tl. 100mm na zdicí tenkovrstvou maltu
	NOVÉ OBVODOVÉ ZDÍVO z protobetonových tváří PORFIX, 500x250x100, tl. 300mm na zdicí tenkovrstvou maltu
	OPĚRNÉ ZDÍVO, tl. 400mm z tváří ztraceného bednění vyplněné betonem třídy C20/25 a vyztužené betonářskou výztuží - svislou = 2x R16, po 250mm - vodorovnou = 2x R16
	PILÍŘ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400x500, vyplněné betonem třídy C25/30 a vyztužené betonářskou výztuží - svislou = 4x R16 - tlmníky R6, po 250mm
	PREFABRIKOVANÝ ŽB PILÍŘ, z betonu třídy C25/30 a vyztužené betonářskou výztuží - svislou = 4x R16 - tlmníky R6, po 250mm
	ZDÍVO Z PŘÍČKOVEK PORFIX, 500x250x100mm, tl. 100mm na zdicí tenkovrstvou maltu
	ZDÍVO Z PŘÍČKOVEK PORFIX, 500x250x150mm, tl. 150mm na zdicí tenkovrstvou maltu
	SDK PŘÍČKA RIGIPS NA KOVĚMÉM ROŠTU, vložena izolace tl. 70mm, tl. příčky 100mm
	TEPELNÁ IZOLACE z fasádního polystyrenu EPS 70 F, tl. 100mm
	TEPELNÁ IZOLACE z fasádního polystyrenu EPS 70 F, tl. 150mm

LEGENDA PO			
	OHRANIČENÍ PŮ		AUTONOMNÍ DETEKCE
	SMĚR ÚNIKU		VNITŘNÍ HYDRANT
	TAB ČSN ISO 3564		PANIKOVÉ KOVÁNÍ
	VÝCHOD		PANIKOVÉ KOVÁNÍ
	P6 PHP PRAŠKOVÝ PG 6L		

LEGENDA ODKAZŮ

- Monolitický překlad z betonu C25/30, 300 x 300mm - betonářská výztuž: podélná 3+2+3 øR12, krycí 31mm - betonářská výztuž příčná: tlmník øR6 po 200mm, krycí 25mm
- Monolitický překlad z betonu C25/30, 300 x 300mm - betonářská výztuž: podélná 3+2+3 øR12, krycí 31mm - betonářská výztuž příčná: tlmník øR6 po 200mm, krycí 25mm
- Prefabrikovaný překlad z betonu C25/30, 500 x 500mm - betonářská výztuž: podélná 4+4 øR16+2+2 øR12, krycí 33mm - betonářská výztuž příčná: tlmník øR6 po 100mm, krycí 25mm
- Prefabrikovaný sloup z betonu C25/30, 500 x 500mm - betonářská výztuž: podélná 3+2+3 øR16, krycí 33mm - betonářská výztuž příčná: tlmník øR6 po 250mm, krycí 25mm

POZNÁMKA:
 - Kótování v koordinátních rozměrech.
 - Dvo základové spáry musí být nejméně 800mm pod úrovní upraveného terénu a 200mm pod úrovní nosného terénu.
 - V případě neshody mezi projekčovou dokumentací a skutečností ihned kontaktujte projektanta ohledně případných negosací.
 PŘEŠ OBEDNÁNĚM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!

PROJEKT NENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ, PRŮDORYS KONSTRUKCE KONZULTOVAT S REALIZAČNÍ FIRMOU!!!

VYPRACOVAL ing. Zdeněk DRAŠKA	ZODP. PROJEKTANT ing. Pavel PROCHÁZKA	PRŮDORYS STAVĚNÉ FIRMY s.r.o. Podolská 1306, 695 02 Hrástě Bítovce IČ: 26308991, DIČ: CZ26308991 E-mail: kancelar@firma-staveb.cz Tel: 774 812 755	DATUM: 7/2017
MĚSTO: BENEŠOV U PRAHY	OKRES: BENEŠOV	STUPĚN: DUR + DSP	FORMÁT: 12 x A4
INVESTOR: Jankovský Jiří, č.p. 191, 25764 Záslavice	AKCE: REKONSTRUKCE, PŘÍSTAVBA a NÁSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU BENEŠOV	MĚŘÍTKO: 1:75	PŘÍLOHA 04
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - VÝKRES PO			