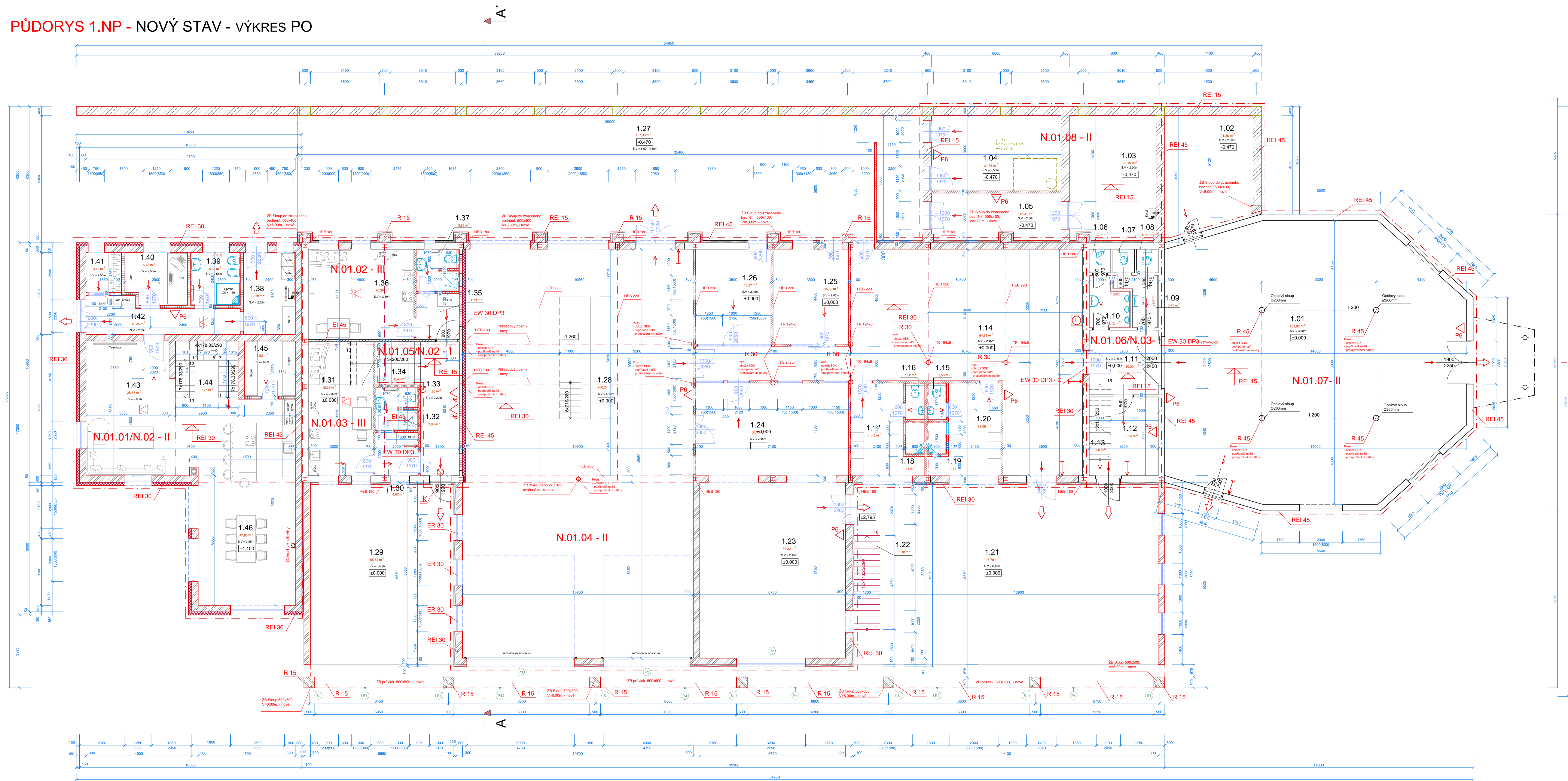


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - VÝKRES PO



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
1.01	Skład	163,92	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.02	Přilučný sklad údržbáře	21,86	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.03	Technická místnost	23,15	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.04	Kolárka	21,83	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.05	Chodba	13,41	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.06	WC kabinka - muži	1,14	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.07	WC kabinka - ženy	1,14	Betonová dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.08	WC kabinka - ženy	1,14	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.09	Umývárna ženy	3,75	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.10	Umývárna muži	4,12	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.11	Chodba	10,00	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.12	Chodba	9,14	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.13	Schodiště	3,50	Osvětlové nástupní	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.14	Chodba	125,69	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.15	WC muži	1,56	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.16	WC ženy	1,56	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.17	Šatna ženy	11,49	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.18	Sprcha ženy	1,41	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.19	Sprcha muži	1,41	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.20	Šatna muži	11,49	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.21	Zastřešené parkoviště	117,75	Betonová dlažba	-
1.22	Schodiště	8,10	Osvětlové prosklizované nástupní	-
1.23	Výstava motocyklů	55,32	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.24	Odkládací prostor k dilně	30,50	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.25	Kancelář	15,58	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.26	Kancelář	15,37	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.27	Zastřešené autové stání	178,96	Betonová dlažba	-
1.28	Dílna	206,24	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.29	Zastřešené parkoviště	55,62	Betonová dlažba	-
1.30	Vstup do služebního bytu 1	4,07	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.31	Ložnice + kuchyň služebního bytu 1	18,38	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.32	Soc. zařízení služebního bytu 1	3,88	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.33	Chodba	11,95	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.34	Schodiště	6,48	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.35	Vstup služebního bytu 2	4,33	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.36	Ložnice + kuchyň služebního bytu 2	20,38	Lineolium	Omítka štuková, soklová lišta
1.37	Soc. zařízení služebního bytu 2	3,88	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.38	Technická místnost	9,38	Keramická dlažba (požehrové výtahové)	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.39	Koupelna + WC	5,69	Keramická dlažba (požehrové výtahové)	Keramický obklad, v = 2,02m, omítka štuková
1.40	Pracovna	6,78	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.41	Šatna	3,12	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.42	Chodba	10,35	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.43	Obývací pokoj	25,78	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.44	Schodiště	7,25	Dřevěný obklad (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.45	Spíž	5,52	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta
1.46	Kuchyň + jídelna	47,65	Výřpyl (požehrové výtahové)	Omítka štuková, soklová lišta

LEGENDA PO

- OHRANICENÍ PŮ
- SMĚR ÚNIKU
- ⇨ TAB ČSN ISO 3564
- ⇨ VÝCHOD
- △ P6 PHP PRAŠKOVÝ PG 6L
- ⊠ AUTONOMNÍ DETEKCE
- (H) VNITŘNÍ HYDRANT
- ⊞ PANIKOVÉ KOVÁNÍ
- ⊗ PANIKOVÉ KOVÁNÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- P2 Monolitický překlád z betonu C25/30, 300 x 300mm - betonářská výtvar: podélná 3+2+3 øR12, krycí 31mm - betonářská výtvar: příčná: tlmiček øR6 po 200mm, krycí 25mm
- P3 Monolitický překlád z betonu C25/30, 300 x 300mm - betonářská výtvar: podélná 3+2+3 øR12, krycí 31mm - betonářská výtvar: příčná: tlmiček øR6 po 200mm, krycí 25mm
- P4 Prefabrikovaný překlád z betonu C25/30, 500 x 500mm - betonářská výtvar: podélná 4+4 øR16/2x2 øR12, krycí 33mm - betonářská výtvar: příčná: tlmiček øR8 po 100mm, krycí 25mm
- S1 Prefabrikovaný sloup z betonu C25/30, 500 x 500mm - betonářská výtvar: podélná 3+2+3 øR16, krycí 33mm - betonářská výtvar: příčná: tlmiček øR8 po 250mm, krycí 25mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající obvodové a dělicí zdivo z CPP na MVC, tl. 300 a 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PŘÍČKOVK POFRIX, 500x250x100mm, tl. 100mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO z prarobetonových tvárnic POFRIX, 500x250x300, tl. 300mm na zdivo tenkovrstvou maltou
- OPĚRNÉ ZDIVO, tl. 400mm z tvárnice ztraceného bednění vyplněné betonem třídy C20/25 a vyztužené betonářskou výtvarí - svíslou = 2x R16, po 250mm - vodorovnou = 2x R16
- PILÍŘ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400x500, vyplněné betonem třídy C25/30 a vyztužené betonářskou výtvarí - svíslou = 4x R16 - tlmičky R8, po 250mm
- PREFABRIKOVANÝ ZB PILÍŘ z betonu třídy C25/30 a vyztužené betonářskou výtvarí - svíslou = 8x R16 - tlmičky R8, po 250mm
- ZDIVO Z PŘÍČKOVK POFRIX, 500x250x100mm, tl. 100mm na zdivo tenkovrstvou maltou
- ZDIVO Z PŘÍČKOVK POFRIX, 500x250x150mm, tl. 150mm na zdivo tenkovrstvou maltou
- SKP PŘÍČKA RIGIPS NA KOVOVÉM ROŠTU, vložná izolace tl. 70mm, tl. příčky 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE z fasádního polyisotermu EPS 70 F, tl. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE z fasádního polyisotermu EPS 70 F, tl. 150mm

POZNÁMKA:
 - Kvalitativní a kvantitativní rozměry.
 - Dvo zkladové 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.
 PŘED OBEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚNÍ!

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

VYPRACOVAL ing. Zdeněk DRAŠKA	ZODP. PROJEKTANT ing. Pavel PROCHÁZKA	PROJEKT STAVĚNÍ FIRMA s.r.o. Podolská 1309, 692 02 Město Břečice IČ: 26108991, DIČ: CZ26108991 E-mail: kancelar@firma-staveni.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 Zdislavice		MĚŘÍTKO: 1:75	PŘÍLOHA: 03
AKCE: REKONSTRUKCE, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU BENEŠOV parc. st.č. 3018/3 a parc.č. 3018/1 v katastrální území BENEŠOV U PRAHY			
OBJEKT: PŮDORYS 1.NP - VÝKRES PO			