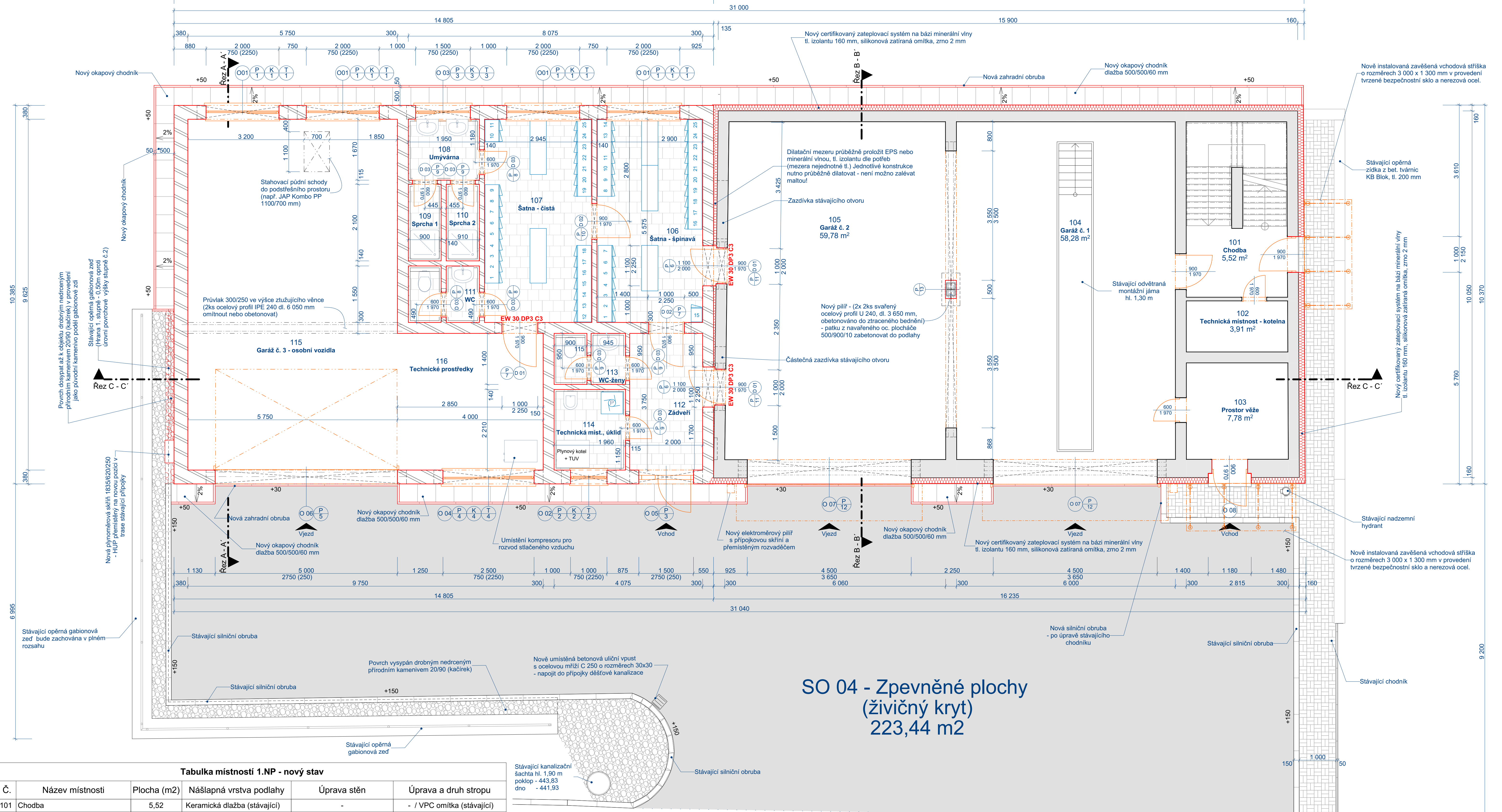


SO 02 - Nová přístavba objektu

SO 03 - Stavební úpravy stávajícího objektu



SO 04 - Zpevněné plochy (živičný kryt) 223,44 m2

Tabulka místností 1.NP - nový stav

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva podlahy	Úprava stěn	Úprava a druh stropu
101	Chodba	5,52	Keramická dlažba (stávající)	-	- / VPC omítka (stávající)
102	Technická místnost - kotelna	3,91	Keramická dlažba (stávající)	-	- / VPC omítka (stávající)
103	Prostor věže	7,78	Betonová mazanina (stávající)	-	- / VPC omítka (stávající)
104	Garáž č. 1	58,28	Epoxidová stěrka / nátěr	malba	malba / VPC omítka (stávající)
105	Garáž č. 2	59,78	Epoxidová stěrka / nátěr	malba	malba / VPC omítka (stávající)
106	Šatna - špinavá	16,26	Keramická dlažba	malba	malba / SDK podhled
107	Šatna - čistá	16,16	Keramická dlažba	malba	malba / SDK podhled
108	Umývárna	3,15	Keramická dlažba	ker. obklad v.2,0 m + malba	malba / SDK podhled
109	Sprcha 1	1,80	Keramická dlažba	ker. obklad v.2,0 m + malba	malba / SDK podhled
110	Sprcha 2	1,82	Keramická dlažba	ker. obklad v.2,0 m + malba	malba / SDK podhled
111	WC	2,89	Keramická dlažba	ker. obklad v.2,0 m + malba	malba / SDK podhled
112	Zádveří	7,92	Keramická dlažba	malba	malba / SDK podhled
113	WC-ženy	2,67	Keramická dlažba	ker. obklad v.2,0 m + malba	malba / SDK podhled
114	Technická míst., úklid	4,21	Keramická dlažba	malba	malba / SDK podhled
115	Garáž č. 3 - osobní vozidla	54,89	Epoxidová stěrka / nátěr	malba	malba / SDK podhled
116	Technické prostředky	14,88	Epoxidová stěrka / nátěr	malba	malba / SDK podhled
		261,92 m²			

Legenda materiálů zdiva:

- Stávající cihelné zdivo na maltu VPC
- Stávající cihelné zdivo na maltu VPC + nové zateplení (KZS tl. 160 mm)
- Nové zdivo z cihelných tvárnic HELUZ Family, HELUZ Family 2in1, na tenkovrstvou maltu nebo PUR pěnu

Poznámka: Navržený spárověz nových dlažeb je znázorněn pro dlažbu o rozměru 30x30 cm a je nutno jej dodržet, alternativně lze po dohodě s investorem použít s přihlédnutím k navrženému modulu spár dlažbu podobného modulového rastru o rozměrech 30x60 nebo 60x60 cm. V případě záměru použití dlažeb jiných rozměrů je záležitost nutno vždy předem konzultovat s TDI stavebníka a autorským dozorem projektanta!!!

±0,000 = 444,73
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HIP / ZODP. PROJEKTANT Jiří Bednář
Č. AUTORIZACE: ČKAÚT: 0301135
VYPRACOVAL: Jiří Bednář
INVESTOR: Město Kynšperk nad Ohří
Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří
OKRES: Sokolov **MěÚ:** Kynšperk nad Ohří
MÍSTO: p.č. 532, 531/6 a 541/1 v k.ú. Kynšperk nad Ohří
AKCE: Rekonstrukce hasičské zbrojnice a přístavba garáží, Kynšperk nad Ohří
OBJEKT:
DÍLČÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH: Půdorys 1.NP-nový stav

Č. PARÉ:
8
DATUM: 2/2020
STUPEŇ: DPS
MĚŘÍTKO: 1:50
Č. ZÁK.: 001-219
Č. VÝK.: D.1.1.5

Jiří Bednář
Bratřská 30, A3 352 01
IČO: 734 60 940
DIČ: CZ 7611221816
tel.: +420 602 419 693
e-mail: jiri@bepero.cz
http://www.bepero.cz

BEPRO