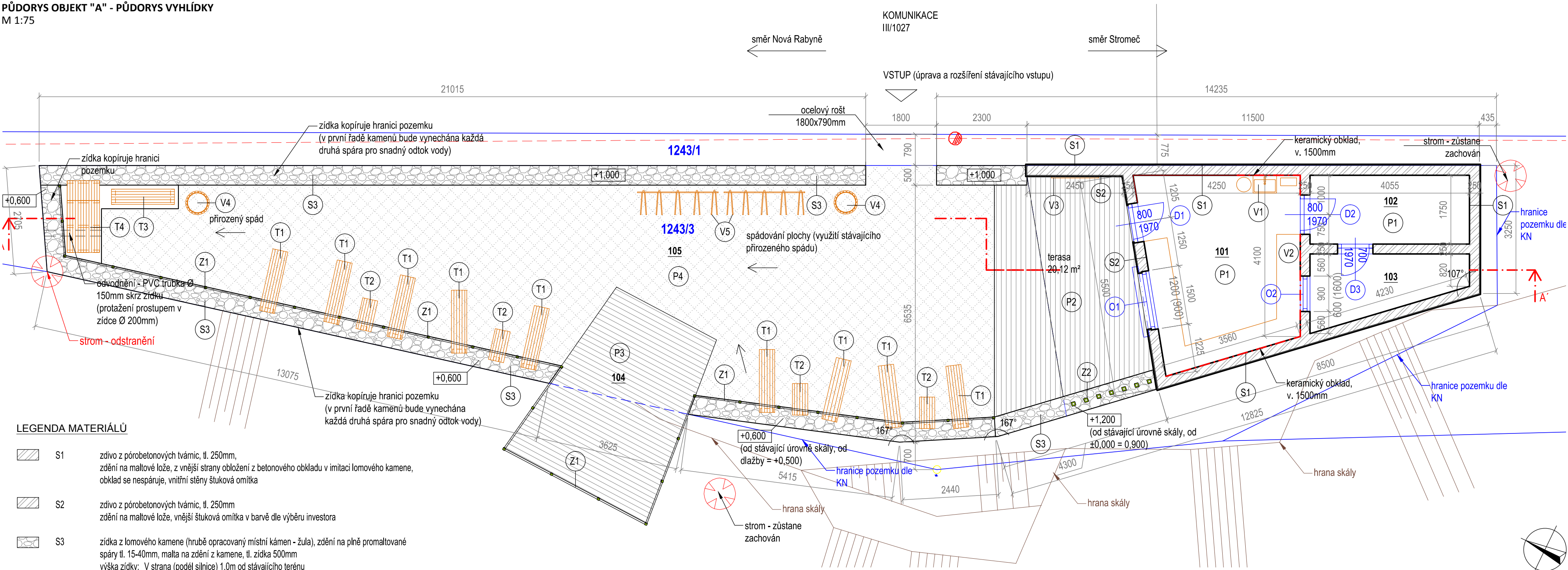


PŮDORYS OBJEKT "A" - PŮDORYS VYHLÍDKY
M 1:75



LEGENDA MATERIÁLŮ

- S1** zdivo z pórobetonových tvárnic, tl. 250mm, zdění na maltové lože, z vnější strany obložení z betonového obkladu v imitaci lomového kamene, obklad se nespáruje, vnitřní stěny štuková omítka
- S2** zdivo z pórobetonových tvárnic, tl. 250mm zdění na maltové lože, vnější štuková omítka v barvě dle výběru investora
- S3** zídka z lomového kamene (hrubě opracovaný místní kámen - žula), zdění na plně promaltované spáry tl. 15-40mm, malta na zdění z kamene, tl. zídka 500mm
výška zídky: V strana (podél silnice) 1,0m od stávajícího terénu
S strana 0,6m od stávajícího terénu
Z strana (směrem k řece) 0,6m od stávajícího terénu, pod vykonzolovanou částí infocentra výška zídky 1,0m od stávajícího terénu
- S4** opěrná zeď z lomového kamene (hrubě opracovaný místní kámen - žula), tl. 400mm, výška 2150mm, zdění na plně promaltované spáry tl. 15-40mm, malta na zdění z kamene, betonový základový pás tl.150mm na šterkovém loži o tl.150mm (hrubý šterk), zeď odvedněna drenážními trubkami, voda odvedena pod první řádkou kamenů do terénu, základ zídky opatřen penetračním nátěrem, zabetonování ocelových prutů pro zpevnění konstrukce (Ø8mm, délka 2m)
- P1** keramická dlažba, protiskluzná, mrazuvzdorná, tl. 10mm
- P2** modřínové fošny, tl. 40mm, dřevěné podkladky na nosném ocelovém jeklu, výškový rozdíl vyrovnán kotevními systémem (např. zemními vruty), pro kotevní systém budou předvrtány otvor vrtákem
- P3** modřínové fošny, tl. 40mm, dřevěné podkladky na ocelových nosnících UPE 200
- P4** pochozí kamenná dlažba z přírodního kamene (rula), tl. 20 - 30mm, šířka spáry 20 - 40mm, uložení do šterkového lože tl. 100mm (frakce 8/16), spáry mezi dlažbou vyplněny jemným pískem (frakce 0/2) o tl. 30-40mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ A OSTATNÍCH PROSTOR

Č.m.	Popis	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	Prodejní plocha infocentra	18,10	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	pozemek p.č. 1243/3
102	Sklad	7,34	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
103	Zázemí	5,99	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
104	Vyhlídková plošina	17,50	modřínové fošny	-	-	
105	Vyhliídka	92,95	kamenná dlažba	-	-	p.p.č. 1245/8, 106/3
106	Provozní zázemí	13,45	kamenná dlažba	kamenná stěna	-	
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		76,03				

Pozn.: Projektová dokumentace byla navržena dle dostupných informací. Podkladem pro zpracování byl předchozí stupeň PD a geodetické zaměření z 08/2015 zpracované p. Jiřím Strejčkem. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Všechny konstrukce, stavební prvky a materiálová řešení budou provedena dle systémových detailů, technologických postupů a technických listů. Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu pro stavební řízení. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby ani výrobní dokumentaci.
Legenda prvků s popisem jednotlivých výrobků a prvků je součástí výkresu řezu - D.1.1.b - 04.

STUPEŇ			Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení		
NÁZEV AKCE			Vltavská vyhlídka Homolka, pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně		
ČÁST DOKUMENTACE			D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR		PROJEKTANT			
OBEK RABYNĚ Blaženice 16 257 44 Netvořice IČ 00232599		Ing. arch. Iveta JIRÁSKOVÁ Krchleby 4, 257 56 Neveklov tel.: +420 721 263 838 IČ 04291476			
LOKALITA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně		Ing. arch. Ivana SLAVKOVÁ (ČKA 3028)			
DATUM	12/2017	MĚŘITKO	1:75	KONTROLOVAL	
				Ing. arch. Ivana SLAVKOVÁ	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY		PÁŘE	
OBJEKT "A" - PŮDORYS		D.1.1.b - 03			