

VÝPIS OKEN 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
O		2 100 x 1 000	2	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ S OBVODOVÝM KOVÁNÍM VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÁ DLAŽBA VNĚJŠÍ PARAPET TYPOVÝ PLECHOVÝ, RŠ 100MM BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN OKNO VYBAVENO PÁKOVÝM OVLADAČEM VE VÝŠCE 1,6M NAD PODLAHOU

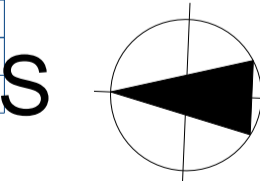
VÝPIS DVEŘÍ 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
V		3 000 x 3 250	2	OCELOVÁ TYPOVÁ ZATEPLENÁ VRATA OTEVÍRAVÁ, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BARVA TMAVÉ MODRÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH VRAT, DTTO ČLENĚNÍ VRAT

LEGENDA MATERIÁLŮ:

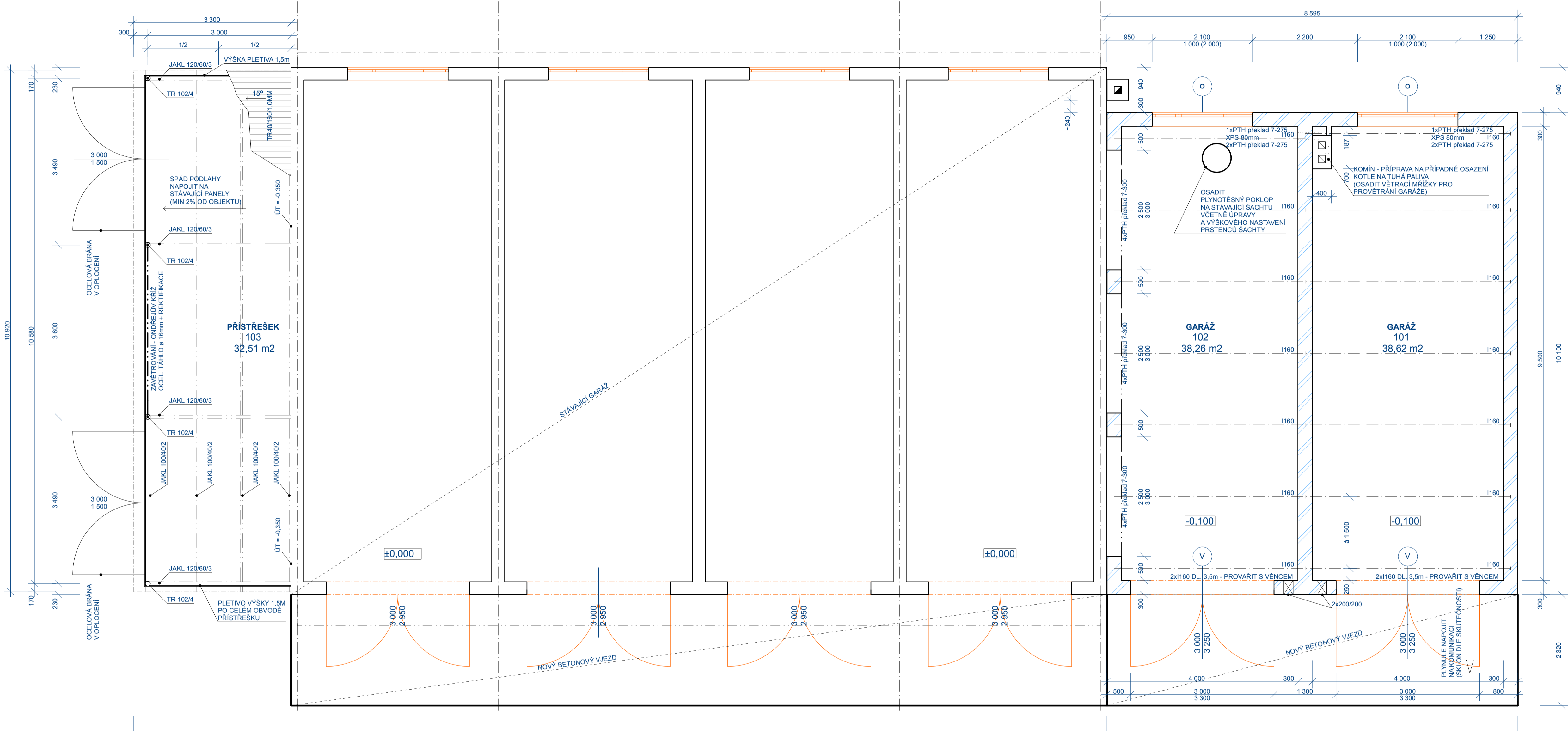
- KERAMICKO BLOKY POROTHERM TL. 300mm, P+D
- BETONOVÉ TVÁRNICE PROLÉVANÉ BETONEM
VYZTUŽENÉ VLOŽENOU BETONÁRSKOU VYZTUŽÍ
(V NADZEMNÍ ČÁSTI Z POHLEDOVÉHO ŠTÍPANÉHO BETONU)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- NÁSYPY
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE S ODOLNOSTÍ PROTI STŘEDNÍMU
RADONOVÉMU RIZIKU
- TEPELNÁ IZOLACE

Tabulka místnosti			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	GARÁŽ	38,62	DRÁTKOBETON
102	GARÁŽ	38,26	DRÁTKOBETON
103	PŘÍSTŘEŠEK	32,51	SILNIČNÍ PANELE
		109,39 m²	



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKCE MUŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Investor: Povodí Labe, s.p., Vлта Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		Stupeň: DPS
Akce: PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		Zak. č.: 3993-15-4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1NP		Arch. č.: 3320
		Datum: 4/2015
		Formát: 6xA4
		Měř.: 1:50
		Číslo příl. výkresu: D.1.1.3
		Kóty: mm



VÝPIS OKEN 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
O		2 100 x 1 000	2	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ S OBVODOVÝM KOVÁNÍM VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÁ DLAŽBA VNĚJŠÍ PARAPET TYPOVÝ PLECHOVÝ, RŠ 100MM BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN OKNO VYBAVENO PÁKOVÝM OVLADAČEM VE VÝŠCE 1,6M NAD PODLAHOU

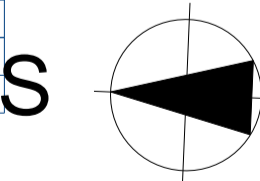
VÝPIS DVEŘÍ 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
V		3 000 x 3 250	2	OCELOVÁ TYPOVÁ ZATEPLENÁ VRATA OTEVÍRAVÁ, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BARVA TMAVÉ MODRÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH VRAT, DTTO ČLENĚNÍ VRAT

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKO BLOKY POROTHERM TL. 300mm, P+D
- BETONOVÉ TVÁRNICE PROLÉVANÉ BETONEM
VYZTUŽENÉ VLOŽENOU BETONÁRSKOU VYZTUŽÍ
(V NADZEMNÍ ČÁSTI Z POHLEDOVÉHO ŠTÍPANÉHO BETONU)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- NÁSYPY
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE S ODOLNOSTÍ PROTI STŘEDNÍMU
RADONOVÉMU RIZIKU
- TEPELNÁ IZOLACE

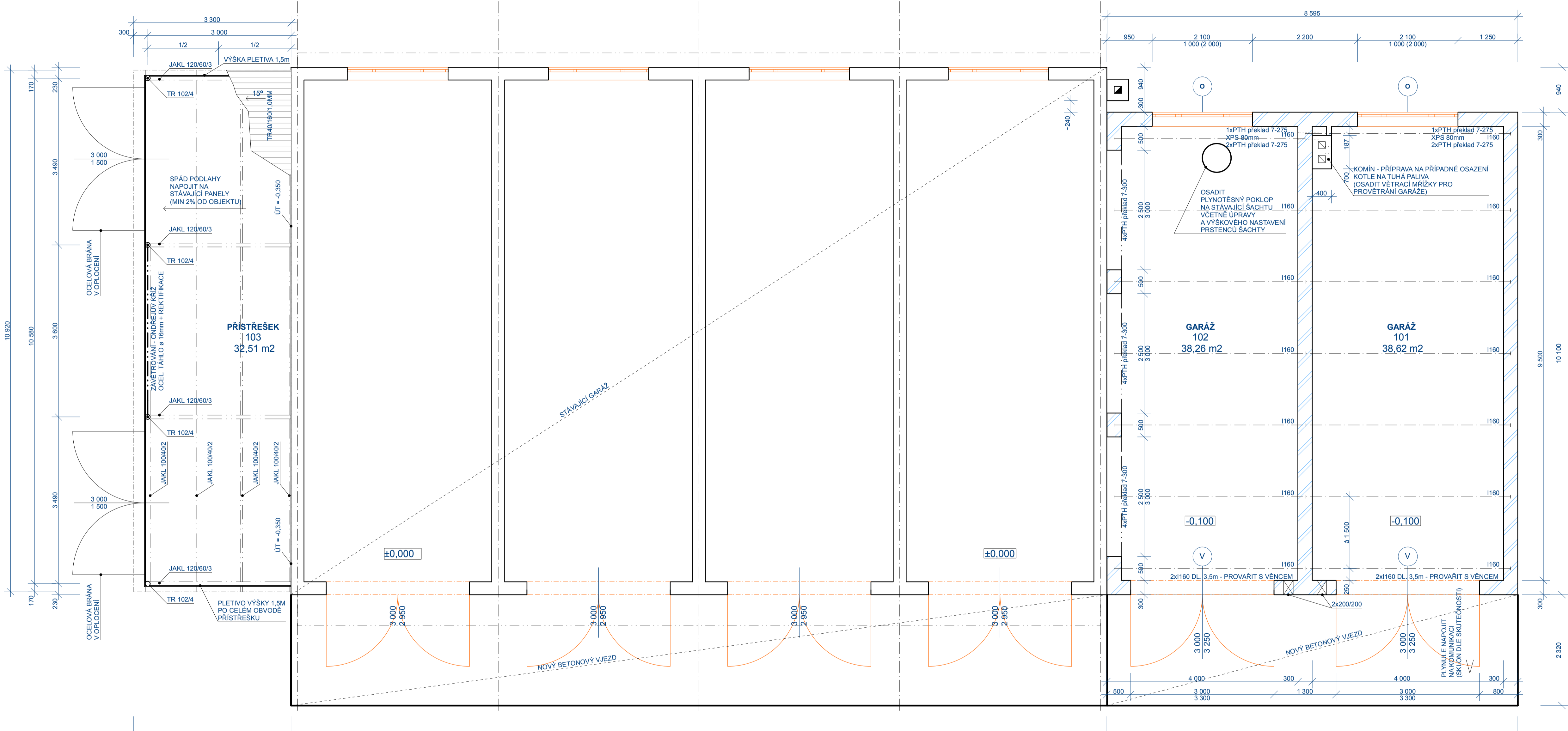
Tabulka místnosti			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	GARÁŽ	38,62	DRÁTKOBETON
102	GARÁŽ	38,26	DRÁTKOBETON
103	PŘÍSTŘEŠEK	32,51	SILNIČNÍ PANELE
		109,39 m²	



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKCE MUŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal	<div>OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zábkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-vn.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto		
Investor:	Povodí Labe, s.p., Vлта Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Stupeň:	DPS
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Zak. č.:	3993-15-4
Objekt:		Arch. č.:	3320
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1NP		Datum:	4/2015
		Formát:	6xA4
		Měř.:	1:50
		Kóty:	mm
		Číslo příl. výkresu:	D.1.1.3



VÝPIS OKEN 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
O		2 100 x 1 000	2	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ S OBVODOVÝM KOVÁNÍM VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÁ DLAŽBA VNĚJŠÍ PARAPET TYPOVÝ PLECHOVÝ, RŠ 100MM BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN OKNO VYBAVENO PÁKOVÝM OVLADAČEM VE VÝŠCE 1,6M NAD PODLAHOU

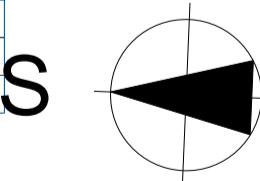
VÝPIS DVEŘÍ 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POČET KS	POPIS
V		3 000 x 3 250	2	OCELOVÁ TYPOVÁ ZATEPLENÁ VRATA OTEVÍRÁVÁ, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BARVA TMAVÉ MODRÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH VRAT, DTTO ČLENĚNÍ VRAT

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKO BLOKY POROTHERM TL. 300mm, P+D
- BETONOVÉ TVÁRNICE PROLÉVANÉ BETONEM
VYZTUŽENÉ VLOŽENOU BETONÁRSKOU VYZTUŽÍ
(V NADZEMNÍ ČÁSTI Z POHLEDOVÉHO ŠTÍPANÉHO BETONU)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- NÁSYPY
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE S ODOLNOSTÍ PROTI STŘEDNÍMU
RADONOVÉMU RIZIKU
- TEPELNÁ IZOLACE

Tabulka místnosti			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
101	GARÁŽ	38,62	DRÁTKOBETON
102	GARÁŽ	38,26	DRÁTKOBETON
103	PŘÍSTŘEŠEK	32,51	SILNIČNÍ PANELE
		109,39 m²	



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKCE MUŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE			
Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal		
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto	
Investor:	Povodí Labe, s.p., Vлта Nejedleho 951, 500 03 Hradec Králové	Stupeň:	DPS
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Zak. č.:	3993-15-4
Objekt:		Arch. č.:	3320
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1NP		Datum:	4/2015
		Formát:	6xA4
		Měř.:	1:50
		Kóty:	mm
		Číslo příl. výkresu:	D.1.1.3