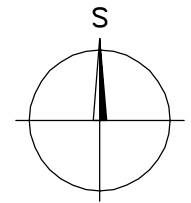
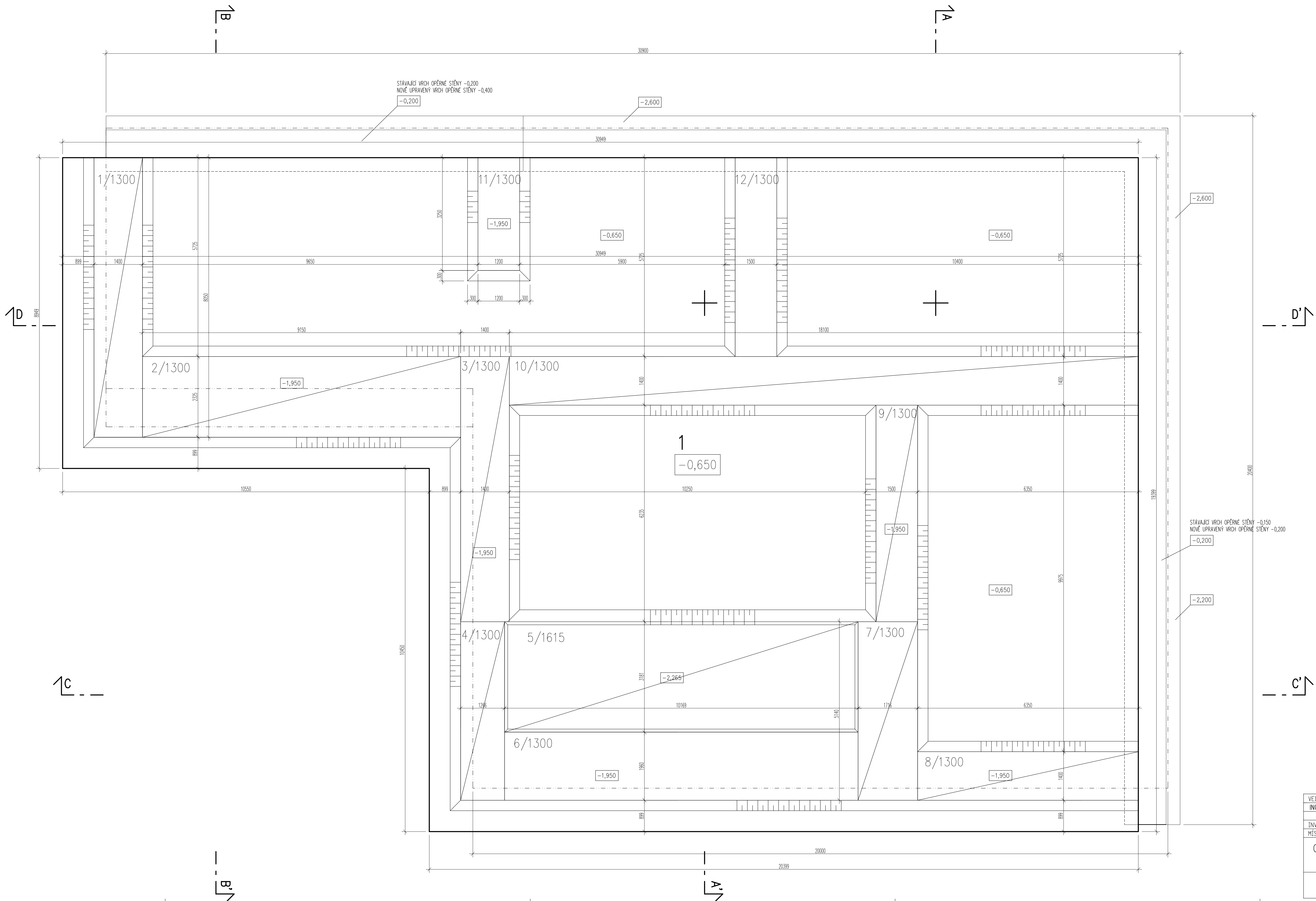


LEGENDA

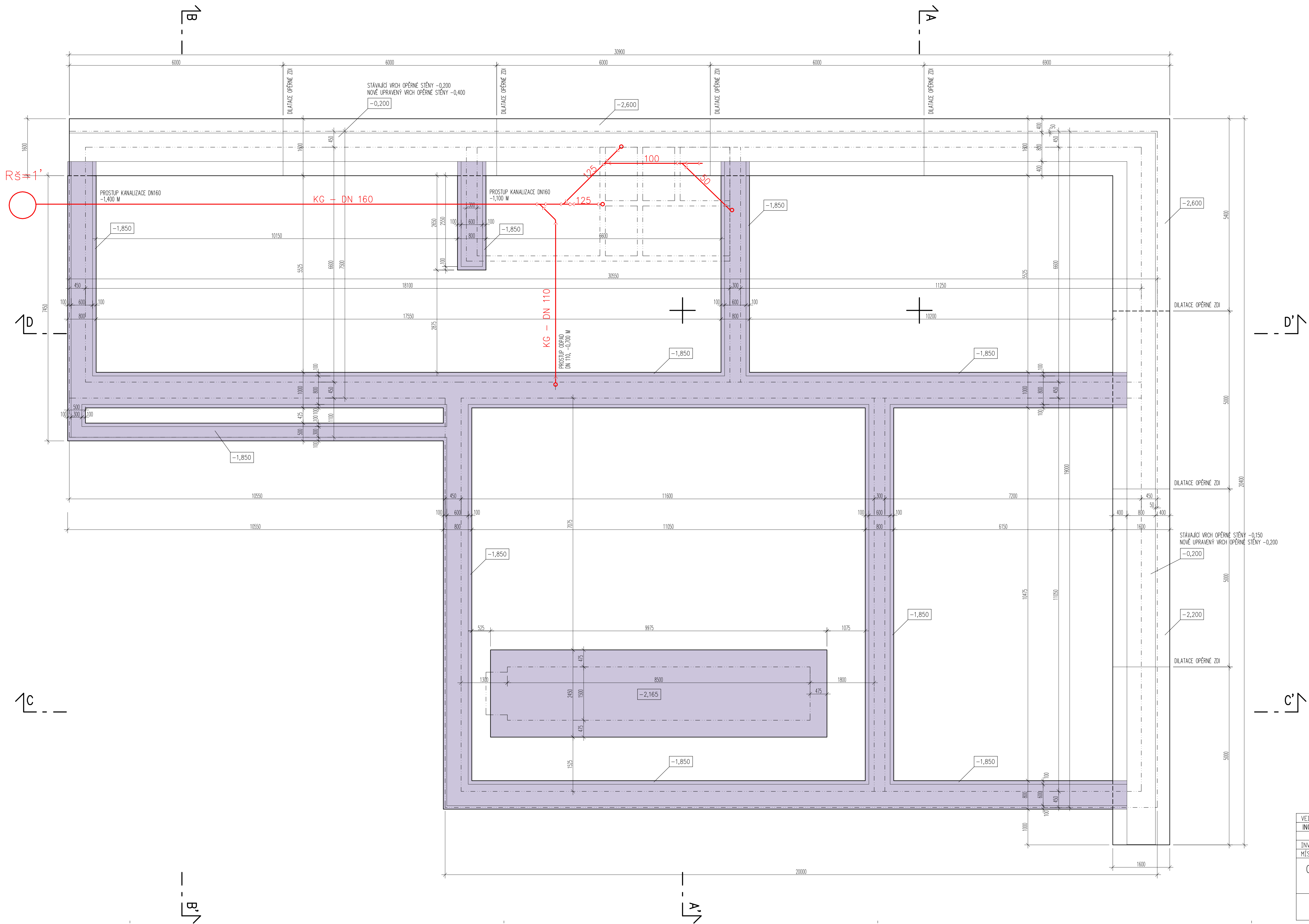
- [Outline] STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ STAVBY
- [Hatched] VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA NA ST.P.Č. 460/1, K.Ú. RÝNOVICE



VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	2A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 1000
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU  1

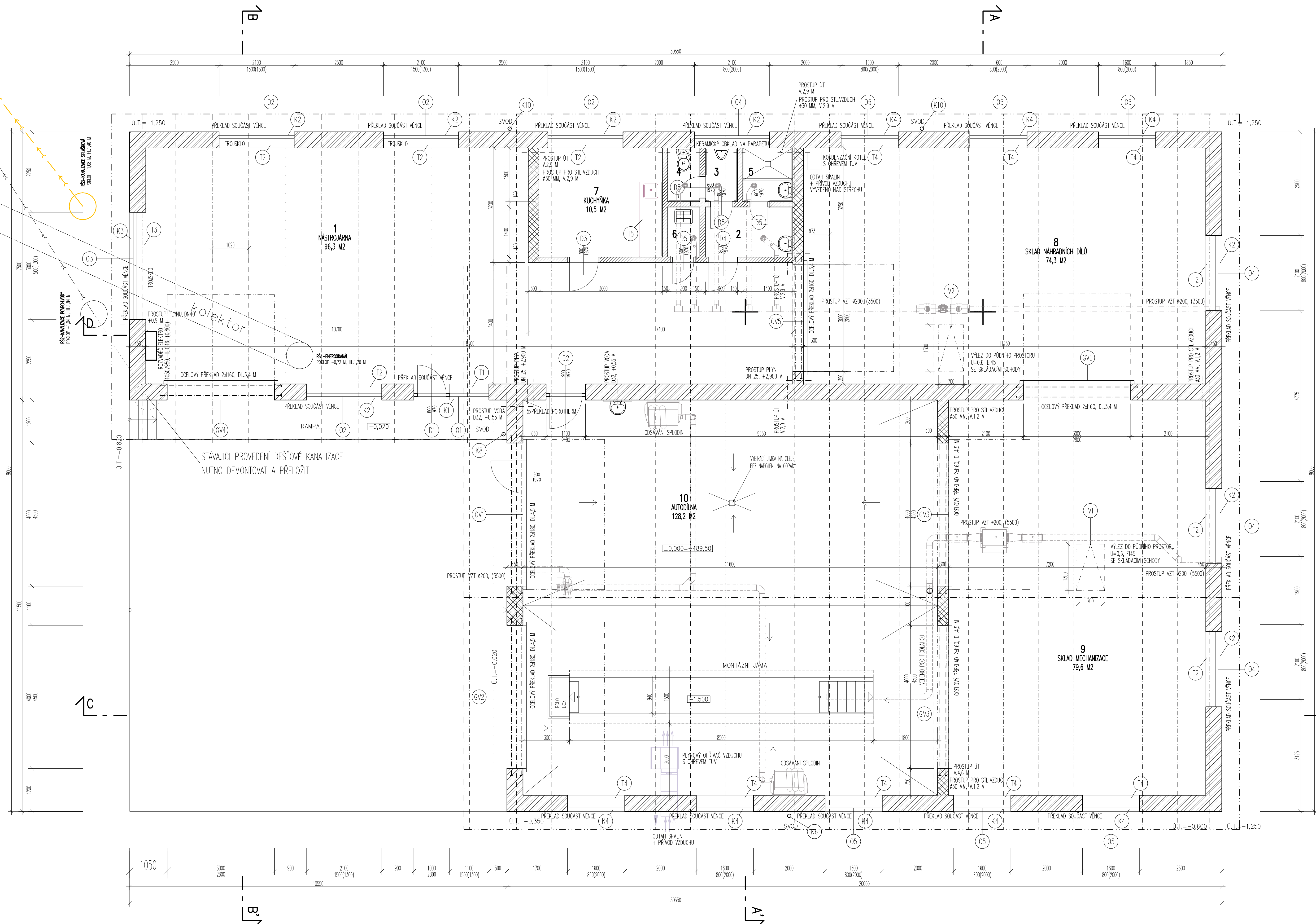


VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavělství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavestvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVOŘÍ LABE, s.p., Vito Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
VÝKOPY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					2



STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

VED. PROJEKTU ING. VÍT LHOTA	PROJEKTANT BOHUMIL LHOTA	KRESLIL ING. MAREK NOVÝ	KONTROLOVAL ING. VÍT LHOTA	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 129 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043
INVESTOR POVOĐI LABE, s.p., VÍta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	MÍSTO STAVBY pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.-Rýnovice, Liberecký kraj	FORMÁT 10A4	DATUM 10/2017	ÚČEL DPS
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. ZAKÁZKY 15108
ZÁKLADY			Č. ARCHIVNÍ 15108	ČÍSLO KÓPIE ČÍSLO VÝKRESU 3

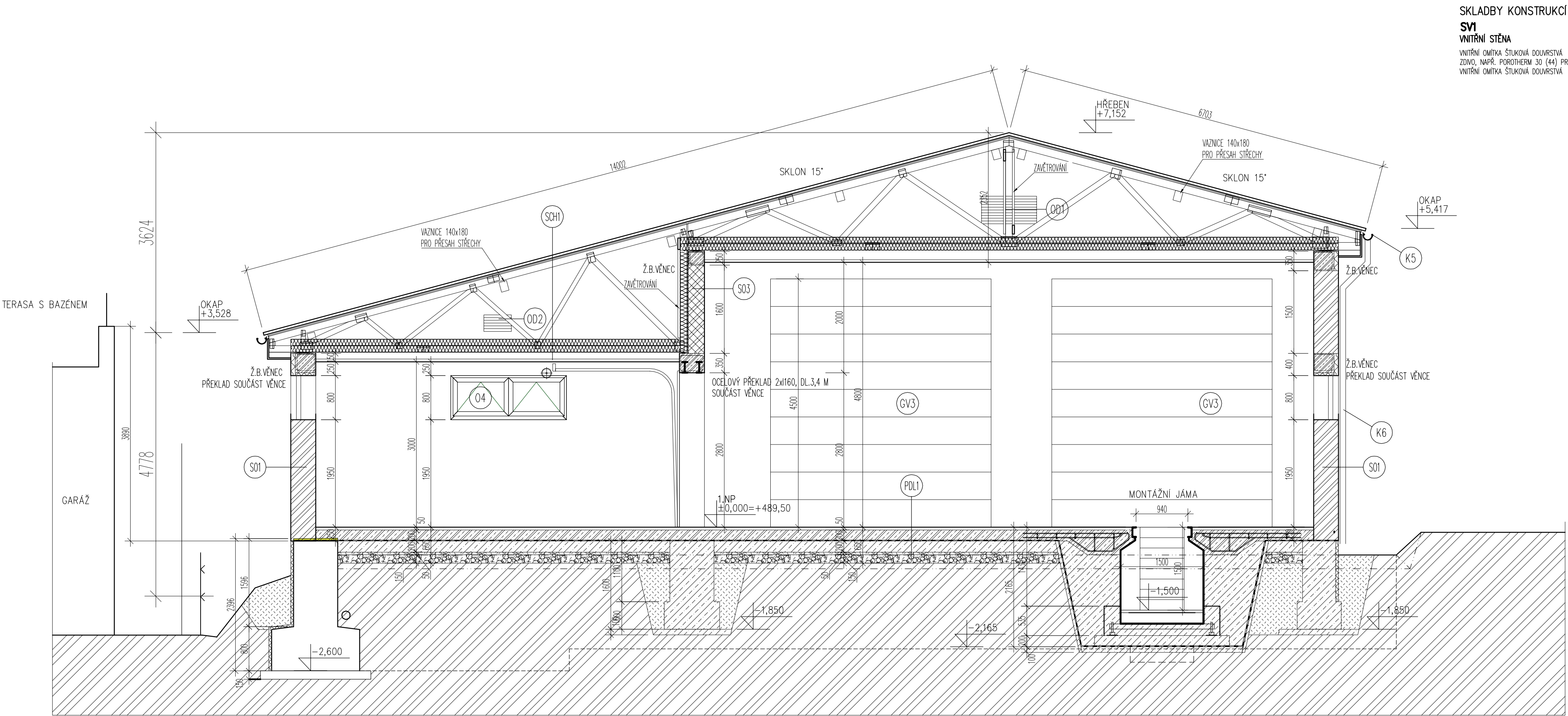


LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHY		
			PODLAHY	STĚNY	STROP
1	NÁSTROJÁRNA	95,8	LITÁ PODLAHA	OMITKA	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
2	PŘEDSÍN	3,4	KERAM.DLAŽBA	OMITKA, KER.OBKŁ.	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
3	PÍSAŘ	1,4	KERAM.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
4	WC	1,4	KERAM.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
5	SPRCHA	2,1	KERAM.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
6	OKLIDOVÁ KOMORA	1,3	KERAM.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
7	KUCHYŇKA	10,5	KERAM.DLAŽBA	OMITKA, KER.OBKŁ.	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
8	SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	74,3	LITÁ PODLAHA	OMITKA	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
9	SKLAD MECHANIZACE	79,6	LITÁ PODLAHA	OMITKA	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
10	AUTODÍLNA	128,2	LITÁ PODLAHA	OMITKA	HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK
UŽITÁ PLOCHA		398 m2			

LEGENDA MATERIÁLŮ				
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
[Symbol]	VYBOURANÉ KONSTRUKCE			
[Symbol]	ZDIVO Z CHELBLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ, TL. 440 MM			
[Symbol]	ZDIVO Z CHELBLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ, TL. 300 MM			
[Symbol]	ZDIVO Z PLYŇCH CHEL P20 NA MVC P10			
[Symbol]	ZDIVO PŘÍČEK Z CHELBLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 8 A 14 P+D NA MVC			
[Symbol]	ŽELEZOBETON C30/37			
[Symbol]	PROSTÝ BETON C20/25			
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN			
[Symbol]	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOÚ			
[Symbol]	ŠTERKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ			
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA			
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN			

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavělství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavestvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVOĐI LABE, s.p., Vřta Nejedřeho 951/8, 500 03 Hradec Krřlově				
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ř. Jablonec n.N.-Rřnovice, Liberecký kraj			FORMÁT	10A4
OBJEKTY Z3, VICEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVĚHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				DATUM	10/2017
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁŽKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
PŘÍZEMÍ				ČÍSLO KOPÍE	ČÍSLO VÝKRESU
					4





SKLADBY KONSTRUKCÍ

SVI

VNITŘNÍ STĚNA

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 (44) PROFI	300(440) mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S01

OBVODOVÁ STĚNA

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFI	440 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S02

ŠTÍTY

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFI	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S03

OBVODOVÁ STĚNA K PŮDNÍMU PROSTORU

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFI	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	140 mm

SCH1

STŘECHA

LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. RUKKI CLASSIC	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE FOLIE	25 mm
DŘ.BEDNĚNÍ Z PRKEN SMRK.	
VAZNÍKY DŘ. PŘÍHRADOVÉ, NAPŘ. KASPER.CZ	
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA V RAMCI VAZNÍKŮ	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	300 mm
PAROZÁBRANA	
SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED VČ. PODKONSTR.	15 mm

PDL1

PODLAHA PŘÍZEMÍ

PRŮMYSLOVÁ LITÁ PODLAHA	50 mm
Ž.B.DESKA S KARI SÍŤEMI 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
ŠTĚRKODRŤ FR.8-16	50 mm
ŠTĚRKODRŤ FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

PDL2

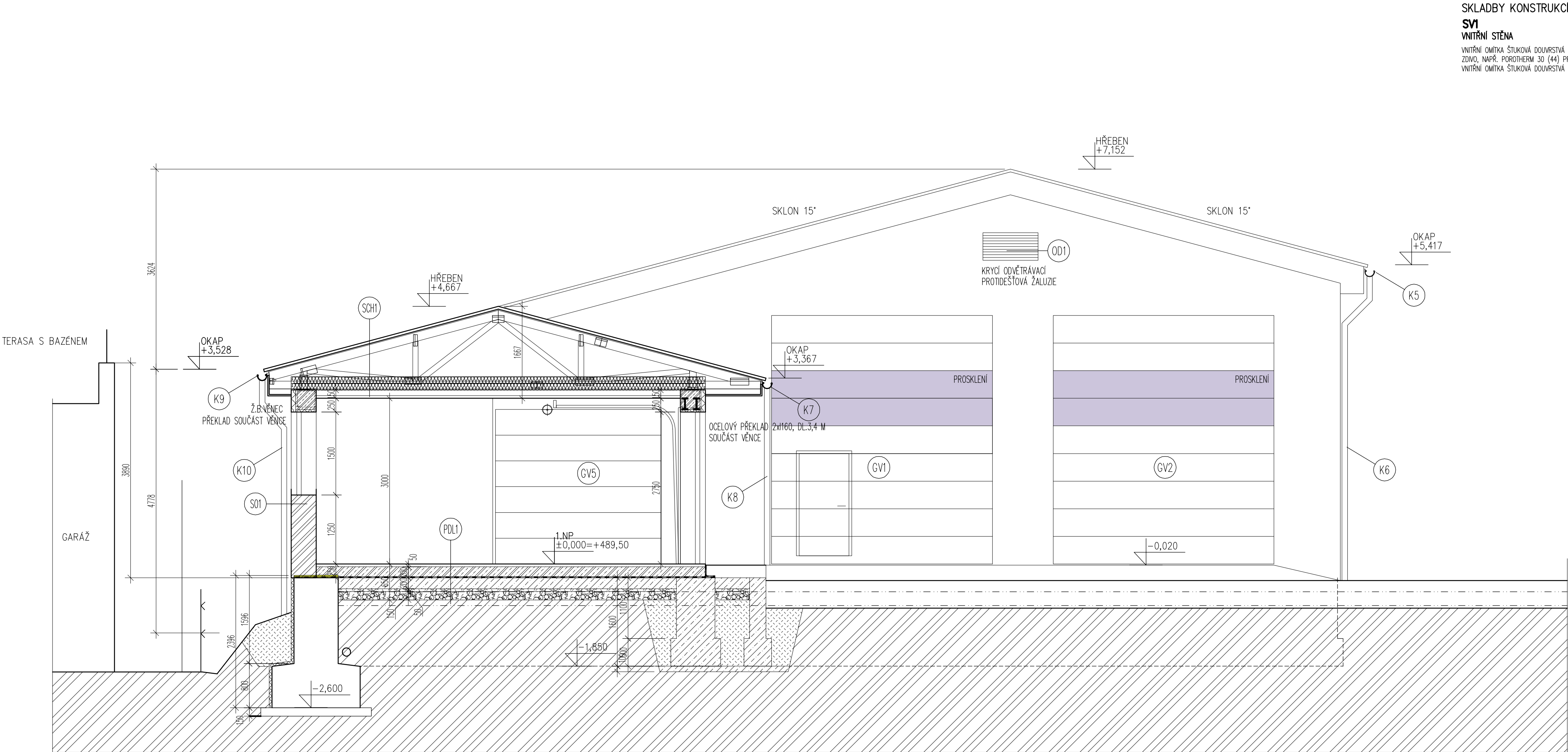
PODLAHA PŘÍZEMÍ-SOCIÁLKY

KERAMICKÁ DLAŽBA	15 mm
CEMENTOVÝ POTĚR	35 mm
Ž.B.DESKA S KARI SÍŤEMI 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
ŠTĚRKODRŤ FR.8-16	50 mm
ŠTĚRKODRŤ FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFI, TL. 440 MM
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFI, TL. 300 MM
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P20 NA MVC P10
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 8 A 14 P+D NA MVC
- ŽELEZOBETON C30/37
- PROSTÝ BETON C20/25
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelství@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	4A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
ŘEZ A–A'				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					5



SKLADBY KONSTRUKCÍ			
SV1			
VNITŘNÍ STĚNA			
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRĚVRSTVÁ	15 mm		
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300(440) mm		
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm		

S01			
OBVODOVÁ STĚNA			
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRĚVRSTVÁ	35 mm		
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ	440 mm		
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm		
S02			
ŠTÍTY			
VNĚJŠÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRĚVRSTVÁ	35 mm		
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm		
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm		
S03			
OBVODOVÁ STĚNA K PŮDNÍMU PROSTORU			
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm		
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm		
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm		
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	140 mm		
SCH1			
STŘECHA			
LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. RUKKI CLASSIC			
POJISTNÁ HYDROIZOLACE FOLIE			
DŘ.BEDNĚNÍ Z PRKEN SMRK.	25 mm		
VAZNÍKY DŘ. PŘÍHRADOVÉ, NAPŘ. KASPER.CZ			
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA V RAMCI VAZNÍKŮ			
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	300 mm		
PAROZÁBRANA			
SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED VČ. PODKONSTR.	15 mm		

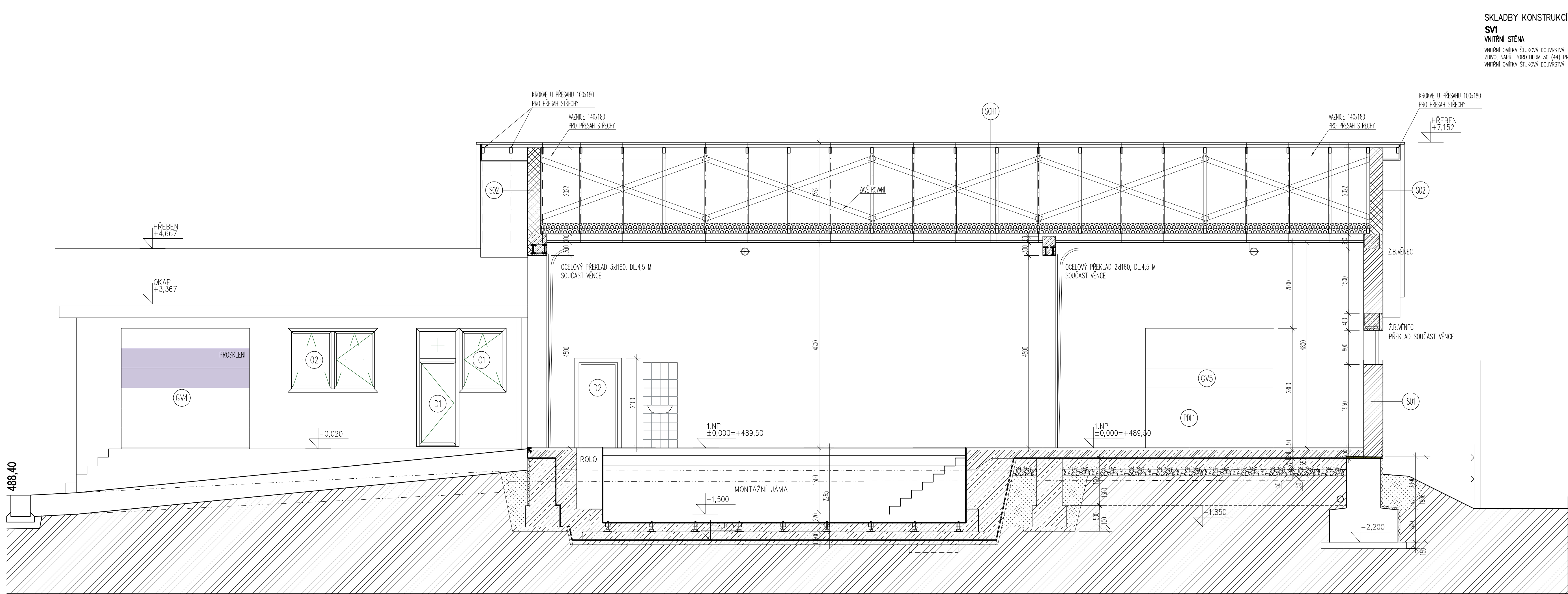
PDL1			
PODLAHA PŘÍZEMÍ			
PRŮMYSLOVÁ LITÁ PODLAHA	50 mm		
Ž.B.DESKA S KARI SÍŤMI 2x8/100/100	200 mm		
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ			
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm		
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ			
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm		
ŠTĚRKODRŤ FR.8-16	50 mm		
ŠTĚRKODRŤ FR.16-32	150 mm		
STÁVAJÍCÍ ZEMINA			
PDL2			
PODLAHA PŘÍZEMÍ-SOCIÁLKY			
KERAMICKÁ DLAŽBA	15 mm		
CEMENTOVÝ POTĚR	35 mm		
Ž.B.DESKA S KARI SÍŤMI 2x8/100/100	200 mm		
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ			
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm		
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ			
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm		
ŠTĚRKODRŤ FR.8-16	50 mm		
ŠTĚRKODRŤ FR.16-32	150 mm		
STÁVAJÍCÍ ZEMINA			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ, TL. 440 MM
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ, TL. 300 MM
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P20 NA MVC P10
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 8 A 14 P+D NA MVC
- ŽELEZOBETON C30/37
- PROSTÝ BETON C20/25
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelství@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	4A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
ŘEZ B–B'				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					6





SKLADBY KONSTRUKCÍ

SV1  
VNITŘNÍ STĚNA

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 (44) PROFÍ	300(440) mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S01  
OBVODOVÁ STĚNA

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÁVRSTVÁ	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ	440 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S02  
ŠTÍTY

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÁVRSTVÁ	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm

S03  
OBVODOVÁ STĚNA K PODNÍMU PROSTORU

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVÁ	15 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	140 mm

SCH1  
STŘECHA

LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. RUKKI CLASSIC	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE FOLIE	
DŘ.BEDNĚNÍ Z PRKEN SMRK	25 mm
VAZNIKY DŘ. PŘÍHRADOVÉ, NAPŘ. KASPER.CZ	
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA V RAMCI VAZNIKŮ	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	300 mm
PAROZÁBRANA	
SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED VČ. PODKONSTR.	15 mm

PDL1  
PODLAHA PŘÍZEMÍ

PRŮMYSLOVÁ UTÍÁ PODLAHA	50 mm
Z.B.DESKA S KARI SÍŤEMI 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
ŠTĚRKODRT FR.8-16	50 mm
ŠTĚRKODRT FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

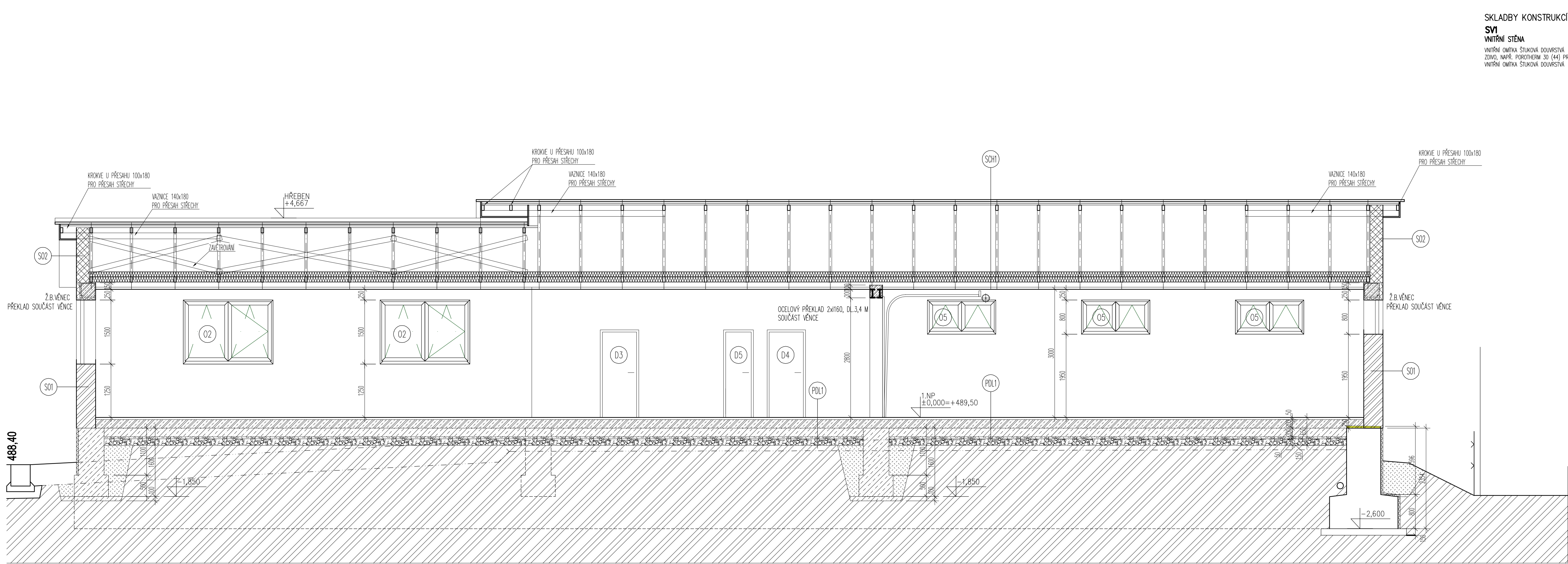
PDL2  
PODLAHA PŘÍZEMÍ-SOCIÁLY

KERAMICKÁ DLAŽBA	15 mm
CEMENTOVÝ POTĚR	35 mm
Z.B.DESKA S KARI SÍŤEMI 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
ŠTĚRKODRT FR.8-16	50 mm
ŠTĚRKODRT FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ, TL. 440 MM
- ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ, TL. 300 MM
- ZDIVO Z PLŇÝCH CIHEL P20 NA MVC P10
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 8 A 14 P+D NA MVC
- ŽELEZOBETON C30/37
- PROSTÝ BETON C20/25
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA	IČO: 120 45 357	
				email: lhota-stavitelstvi@volny.cz	
				Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	5A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ C–C'					7



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SVI

VNITŘNÍ STĚNA

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 (44) PROFÍ	300(440) mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm

S01

OBVODOVÁ STĚNA

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÁVRSTVA	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ	440 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm

S02

ŠTÍTY

VNĚJŠÍ OMITKA ŠTUKOVÁ TRÁVRSTVA	35 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm

S03

OBVODOVÁ STĚNA K PŮDNÍMU PROSTORU

VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm
ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ	300 mm
VNITŘNÍ OMITKA ŠTUKOVÁ DOUVRSTVA	15 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	140 mm

SCH1

STŘECHA

LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. RUKKI CLASSIC	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE FOLIE	
DŘ.BEDNĚNÍ Z PRKEN SMRK	25 mm
VAZNÍKY DŘ. PŘÍHRADOVÉ, NAPŘ. KASPER.CZ	
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA V RAMCI VAZNÍKŮ	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ	300 mm
PAROZÁBRANA	
SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED VČ. PODKONSTR.	15 mm

PDL1

PODLAHA PŘÍZEMÍ

PRŮMYSLOVÁ UTÍLÁ PODLAHA	50 mm
Z.B.DESKA S KARI SÍTEMÍ 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
STĚRKODRT FR.8-16	50 mm
STĚRKODRT FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

PDL2

PODLAHA PŘÍZEMÍ-SOCIÁLKY

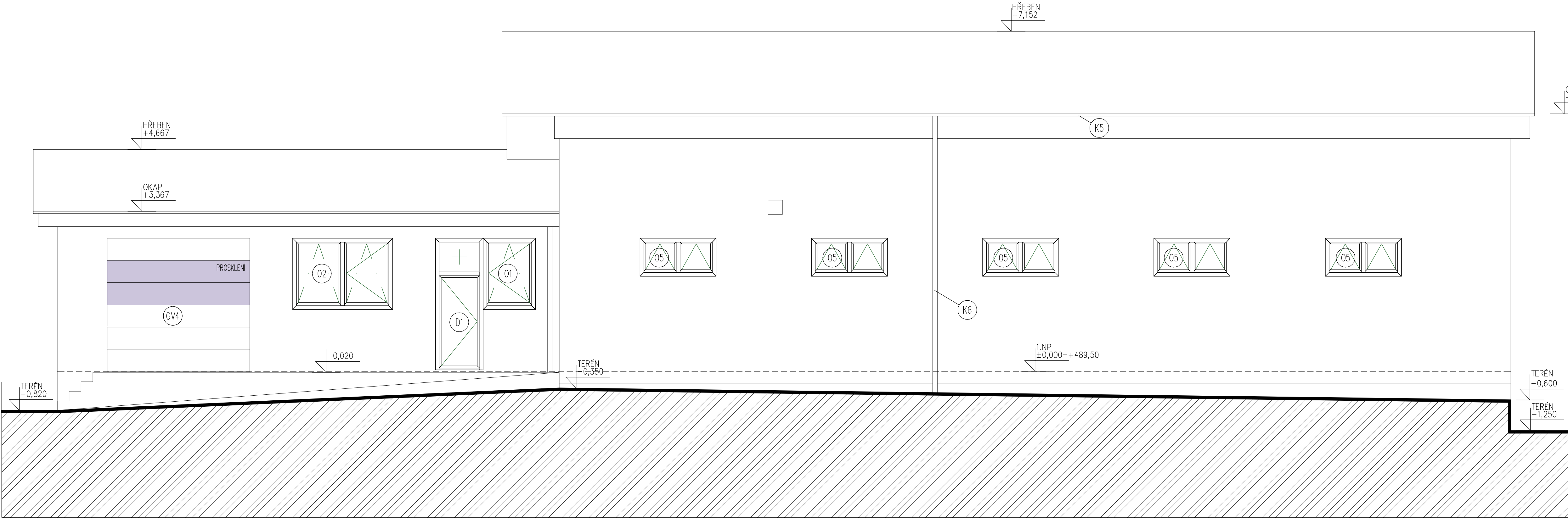
KERAMICKÁ DLAŽBA	15 mm
CEMENTOVÝ POTĚR	35 mm
Z.B.DESKA S KARI SÍTEMÍ 2x8/100/100	200 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 KRYCÍ	
HYDROIZOLACE PEHD	1,5 mm
GEOTEXTILIE 400G/M2 PODKLADNÍ	
PODKLADNÍ BET.DESKA	200 mm
STĚRKODRT FR.8-16	50 mm
STĚRKODRT FR.16-32	150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

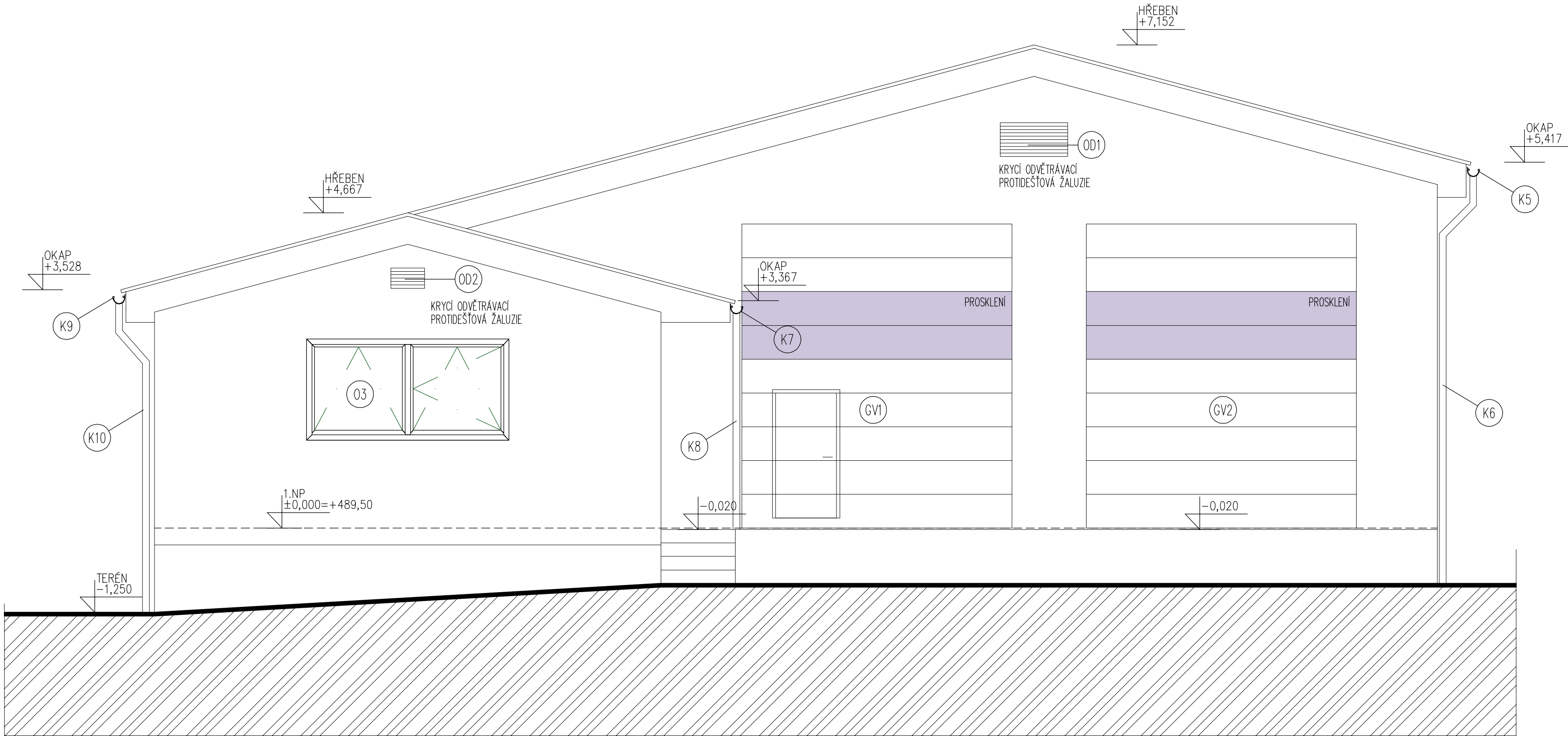
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFÍ, TL. 440 MM
	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ, TL. 300 MM
	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P20 NA MVC P10
	ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL.BLOKŮ, NAPŘ. POROTHERM 8 A 14 P+D NA MVC
	ŽELEZOBETON C30/37
	PROSTÝ BETON C20/25
	ROSTLÝ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ
	TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	5A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
ŘEZ D–D'				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					8

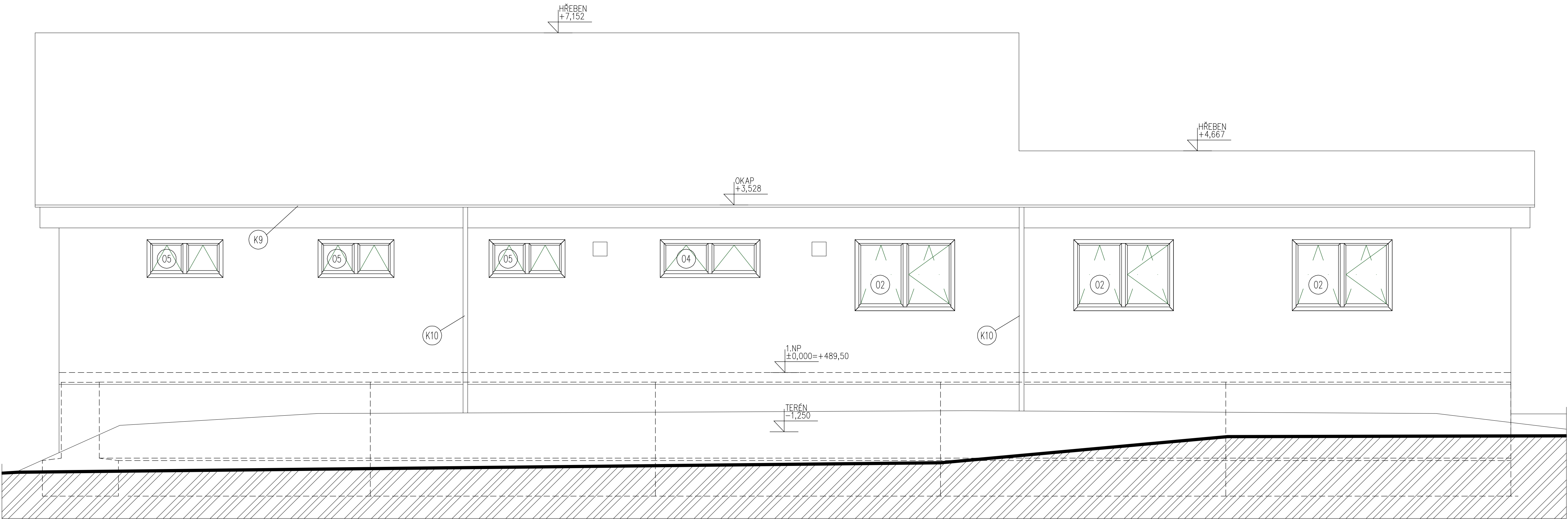




VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	5A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED ZÁPADNÍ					9

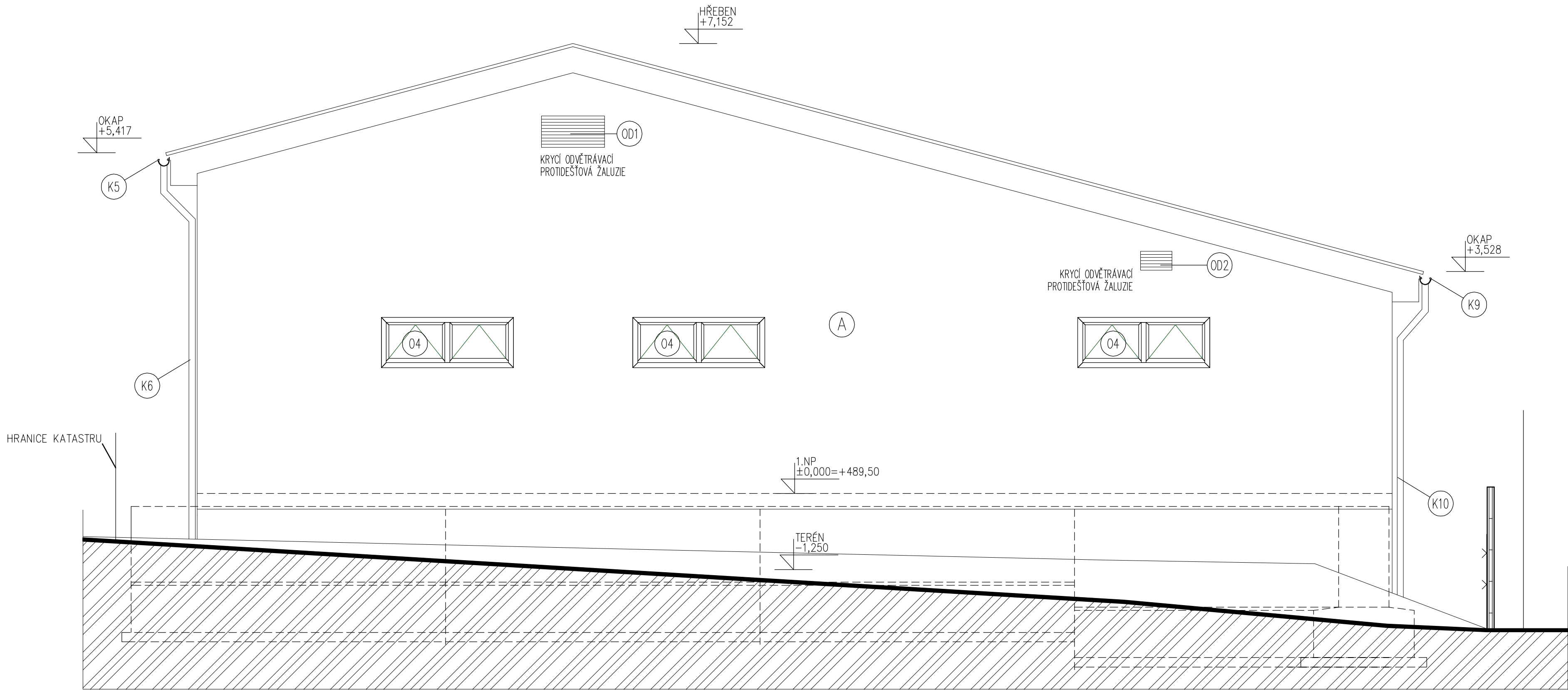


VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelství@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	4A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED SEVERNÍ					10

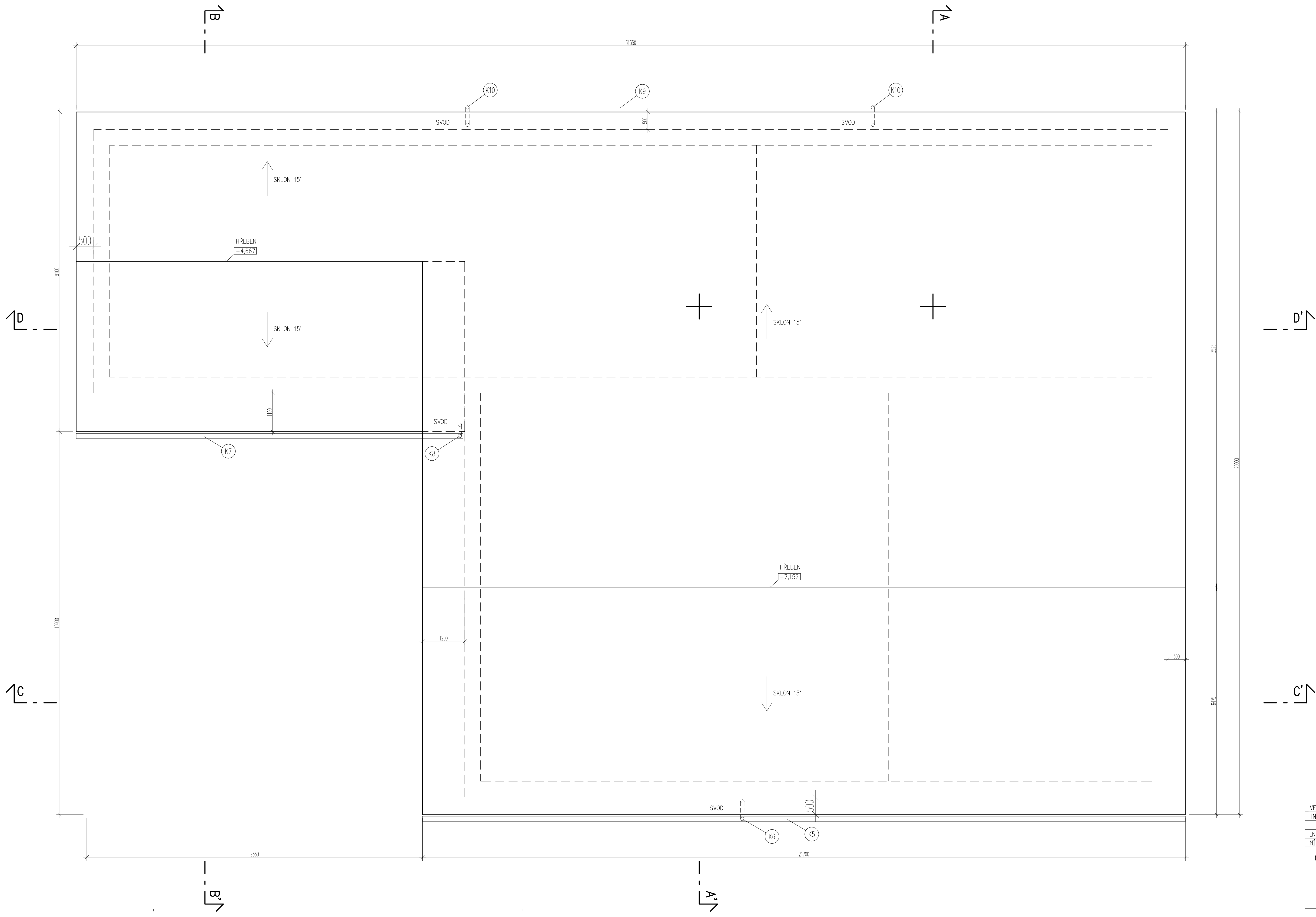


VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	5A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED VÝCHODNÍ					11

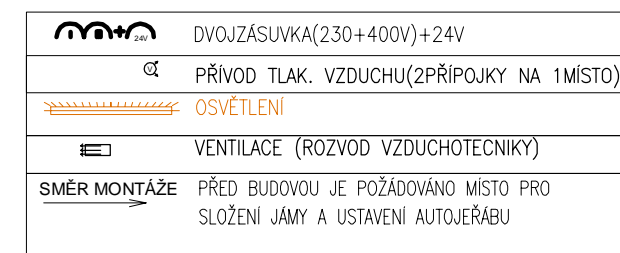




VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	4A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
POHLED JIŽNÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					12



VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA	IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz	
				Tel: +420 602 345 437; +420 602 659 043	
INVESTOR	POVOŘÍ LABE, s.p., Vito Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
STŘECHA				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					13




POŽADAVKY PRO PŘIPOJENÍ MONT. JÁMY  
JÁMA 01 – OPRAVARENSKÁ, OLEJOVÁ

Poz.	Název	Připojov. potrubí – rozměr	Délka (m)	Poznámky
11	Elektro-přívod chránička	KG 100	?m	-0,700 Výška osy potr. pod podlahou ±0 (m)
11.1	Elektro-přívod kabel	5C x 6CYKY	?m	Přívod silového kabelu od podlahy+0m do rozvaděče - KABEL JE DODÁVKA INGTOP, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI DO ROZVADĚČE V JÁMĚ (NUTNO PŘIDAT DÉLKU NADZEMNÍHO VEDENÍ – INFORMACI DODÁ STAVBA)
11.2	Kabel pro spouštění ventilační jednotky	CYKY–J 3x1,5	?m	OVLÁDACÍ KABEL OD PODLAHY±0M DO ROZVADĚČE - KABEL JE DODÁVKA INGTOP, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI DO ROZVADĚČE V JÁMĚ (NUTNO PŘIDAT DÉLKU NADZEMNÍHO VEDENÍ – INFORMACI DODÁ STAVBA)
11.3	Kabel pro ovládání rolety	CYKY–J 3x1,5		Ovládání roletového pásu z rozvaděče v montážní jámě–CYKY–J 5x1,5, dodávka IM
12	Elektorozvaděč			- ROZVADĚČ JE DODÁVKA INGTOP
13	Ventilace 200m3/hod	KG 160	?m	-0,700 Výška osy potr. pod podlahou ±0 (m) -VÝMĚNA VZDUCHU 8x ZA HOD
14	Technologický vstup–chránička	KG 100	?m	-CHRÁNIČKA POD PODLAHOU, DODÁVKA STAVBY
14.1	Přívod tech. vzduchu	Hadice DN 20	?m	PŘÍVOD STLAČ. VZDUCH 40M3/HOD.–6BAR -HADICE JE DODÁVKA STAVBY, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI K NÁPOJENÍ NA ROZVOD TL.VZDUCHU V JÁMĚ
15	Technologický vstup –REZERVA–CHRÁNIČKA	KG 100	?m	-CHRÁNIČKA POD PODLAHOU, DODÁVKA STAVBY - NEOBSAZEN, REZERVA PRO BUDOUCÍ INSTALACE
16	Čerpadlo	G5/4”–poz./PE	?	-0,700 Výška osy potrubí pod podlahou ±0 (m) - HADICE JE DODÁVKA STAVBY, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY ±0 (m) K NÁPOJENÍ NA VÝSTUPNÍ TRUBKU Z ČERPADLA V JÁMĚ
17	Odvod vyjetého oleje– –chránička	KG 100	?m	-0,700 Výška osy potr. pod podlahou +0 (m)
17.1	Odvod vyjetého oleje	Hadice DN 25	?m	HADICE PRO ODVOD VYJETÉHO OLEJE - POTRUBÍ JE DODÁVKA STAVBY, URČENÁ DÉLKA JE Z MÍSTNOSTI SKLADU OLEJŮ ±0 (m) K NÁPOJENÍ NA VÝSTUPNÍ HADICI ZE SBĚRNÉHO ŽLABU V JÁMĚ
18	Sběrný žlab pro jímání vyjetého oleje			sběrná nálevka pojízdná po délce i šířce s nádrží 100l a čerpadlem
19	JINÁ VÝBAVA – NEURČENA			ZVEDÁKY HORNÍ, DOLNÍ, .....
20	STROJOVNÁ ROLA			



ROZHRANÍ INGTOP – STAVBA

	517 21 Týniště nad Orlicí Nadražní 151 <a href="http://www.montaznijamy.cz">www.montaznijamy.cz</a> <a href="mailto:info@servicepits.com">info@servicepits.com</a>	MICHAL GULDAN tel. +420 606 678 320 <a href="mailto:e-mail.mg@servicepits.com">e-mail.mg@servicepits.com</a> , <a href="mailto:info@servicepits.com">info@servicepits.com</a>	Projektant	Aktualizace 14.02.2017
			Ing. Jiří Zaňka	

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA – Stavitelství, 468 25 Zásada 311	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA	IČO: 120 45 357	
				email: lhota-stavitelstvi@volny.cz	
				Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Vítě Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.–Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 – HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
MONTÁŽNÍ JÁMA				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					14