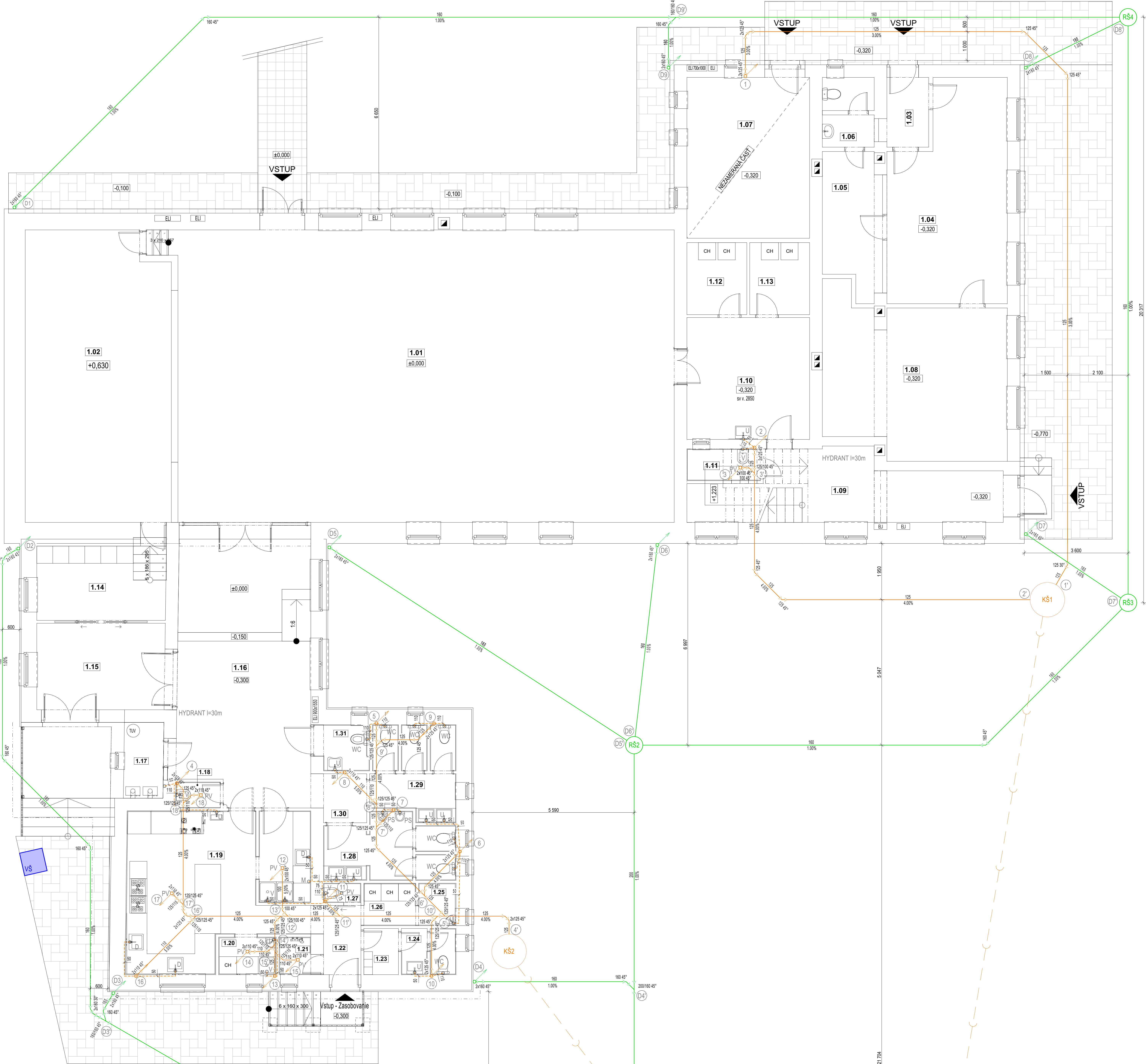


- LEGENDA:**
- NAVROVANÉ KANALIZAČNÉ SPLÁŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, PVC
 - EXISTUJÚCA PRÍPOJKA KANALIZAČNÉHO PORUBIA, PVC
 - KŠ1, KŠ2 EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - NAVROVANÉ KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE, PVC
 - RŠ1-RŠ4 NAVROVANÁ REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - DŠ NAVROVANÁ FILTRAČNO-USADZOVACIA ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - NAVROVANÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY HDPE 50x4,0
 - NAVROVANÉ POTRUBIE RECYKLOVANEJ DAŽDOVEJ VODY HDPE 32x3,0
 - NAVROVANÉ POTRUBIE STUDENEJ POŽIARNEJ VODY OC 50; OC 32
 - HRANICA POZEMKU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11	
VYPRACOVALI :	Ing. Rastislav Kovalčík	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341	FORMÁT: 2xA4 DÁTUM: 9/2019 MIERKA: 1:300 ZTI/01
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA - Navrhovaný stav	
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA	



TABUĽKA Miestností 1.NP				
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
1.01	SALA	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	KOŠTÝTOV PODHLAD
1.02	PODIUM	OBEREJNÁ PODLAHA	Umývateľná maľba v1.5m	DREVENÝ PODHLAD
1.03	ZADVERIE	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.04	PREVÁDZKA 01	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.05	CHOBOA	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.06	WC	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.07	PREVÁDZKA 02	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.08	KANCELARIA	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1.09	CHOBOA	KERAMICKÁ dlažba	V.C. OMIEŤKA	SEK PODHLAD
1.10	SKLAD	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.11	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.12	SKLAD Nevesta	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.13	SKLAD Zárich	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.14	BATNA	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.15	ZADVERIE	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.16	CHOBOA	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.17	TECH MIESTNOST	KERAMICKÁ dlažba	Umývateľná maľba v1.5m	SEK PODHLAD
1.18	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.19	KUCHYNA	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.20	HRUBA PRIPRAVA ZELENINY	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.21	Štát-mysliachno odpad	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.22	CHOBOA	KERAMICKÁ dlažba	V.C. OMIEŤKA	SEK PODHLAD
1.23	BATNA	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.24	WC	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.25	SUCHÝ SKLAD	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.26	CHLADENÝ MRAZENÝ SKLAD	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.27	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
1.28	WC-MUŽI	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.29	WC-ZENY	KERAMICKÁ dlažba	HYG. MAĽBA	SEK PODHLAD
1.30	CHOBOA	KERAMICKÁ dlažba	V.C. OMIEŤKA	SEK PODHLAD
1.31	WC-MOBLINI	KERAMICKÁ dlažba	KER. OBLAD	SEK PODHLAD
				520.84 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 704.95 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	= 845.16 m²
CELKOVÝ OBSTAVANÝ PRIESTOR	= 4 839.87 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 788.50 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= +0.246 m

LEGENDA:

1 - 18 NAVRHOVANÉ STUPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
16, 11, 10, 6, 5, 4, 2, 1 - VYVIEST NAD STRECHU OBJEKTU UKONČIT ODVETRAVACOU HLAVICOU HL 805
13 - UKONČIT PRÍZVUŠNOVACOU HLAVICOU HL 905
NAVHRVANÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJUVACIE POTRUBIE, PVC, PP-HT
NAVHRVANÉ KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, PVC
EXISTUJÚCA PRÍPOJKA KANALIZAČNEHO PORUBIA, PVC
EXISTUJÚCA ŽUMPÁ
KŠ1, KŠ2 EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ SACHTA
D1 - D8 NAVRHVANÉ STUPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
D1 - D8 NAVRHVANÉ KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE, PVC
RS1-RS4 NAVRHOVANÁ REVÍZNA SACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
D5 NAVRHOVANÁ FILTRÁČNO USADZOVACIA SACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
VS EXISTUJÚCA VODOMERNÁ SACHTA S VODOMEROM
WC ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GERBERIT DUOFIX DNT10
J DITUJUTVOVE UMYVADLO, STOLANOVÁ PAKOVÁ BATERIA
M AUTOMATICKÁ UMYVÁČKA RIADU
S SPRCHOVÝ KÚT, NÁSTENNA ZMIEŠAVACIA BATERIA
D KUCHYNSKÝ DREZ, STOLANOVÁ PAKOVÁ BATERIA
V VÝLETKA S MREŽOU, NÁSTENNA PAKOVÁ BATERIA
HL 810 PODLAHOVÁ VPUŠT SO SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVEROU
HL 905 ODVETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU
PDOMIEŤKOVÁ PRÍZVUŠNOVACIA HLAVICA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSC 065 11	
VYPRACOVÁV:	Ing. Rastislav Kováčik	
STAVEBNÍK:	Oľga Bukovná, adresa Strečno	
MIESTO STAVBY:	Kú. Bukovná, s.p.č. 71, Žilinský kraj, Žilina	
NÁZOV STAVBY:	Známenie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	FORMÁT: 12x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
OBŠAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.NP - Navrhovaný stav	MIERKA: 1:50
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZÁCIA	ZTI/02

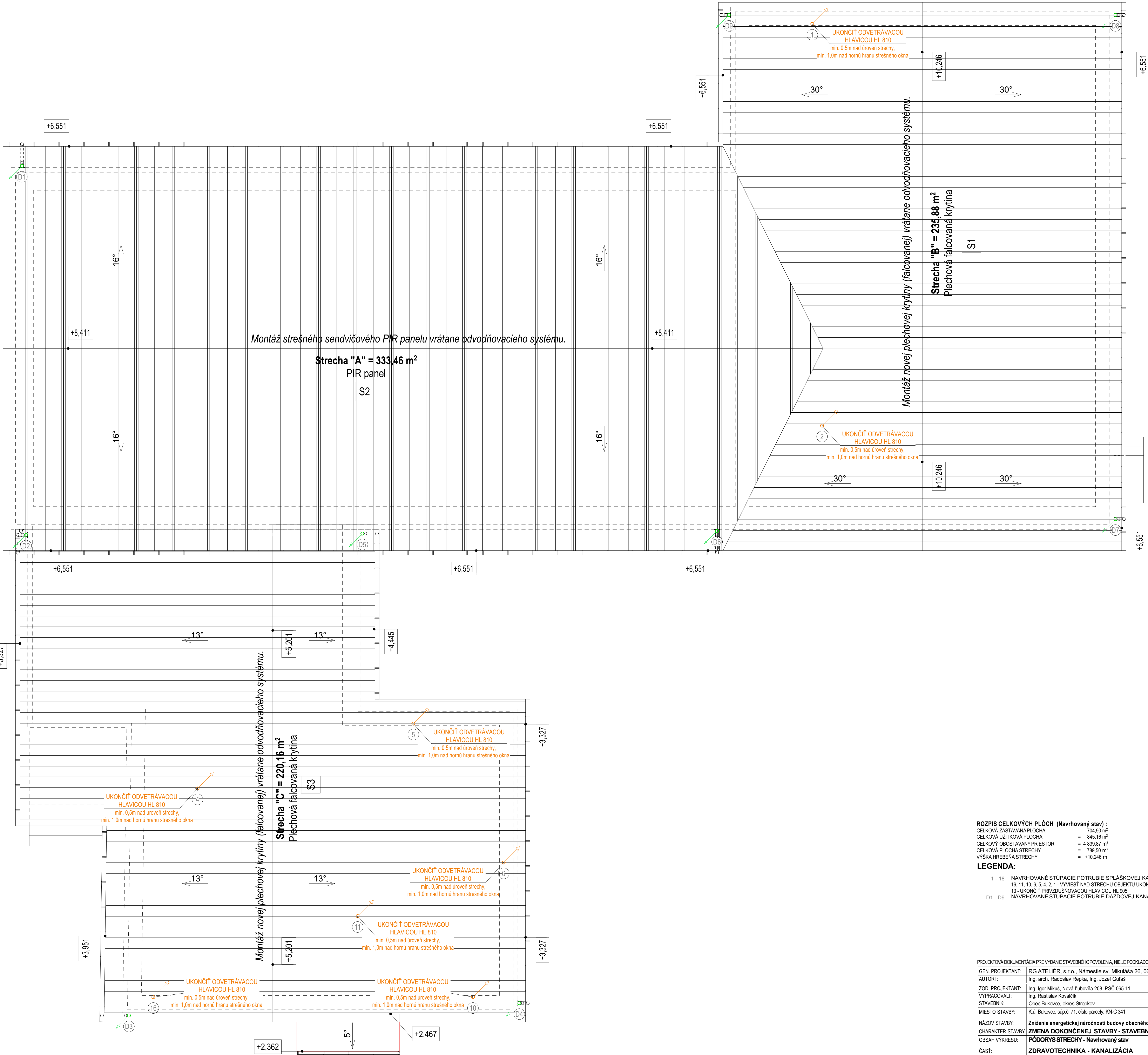


LEGENDA:

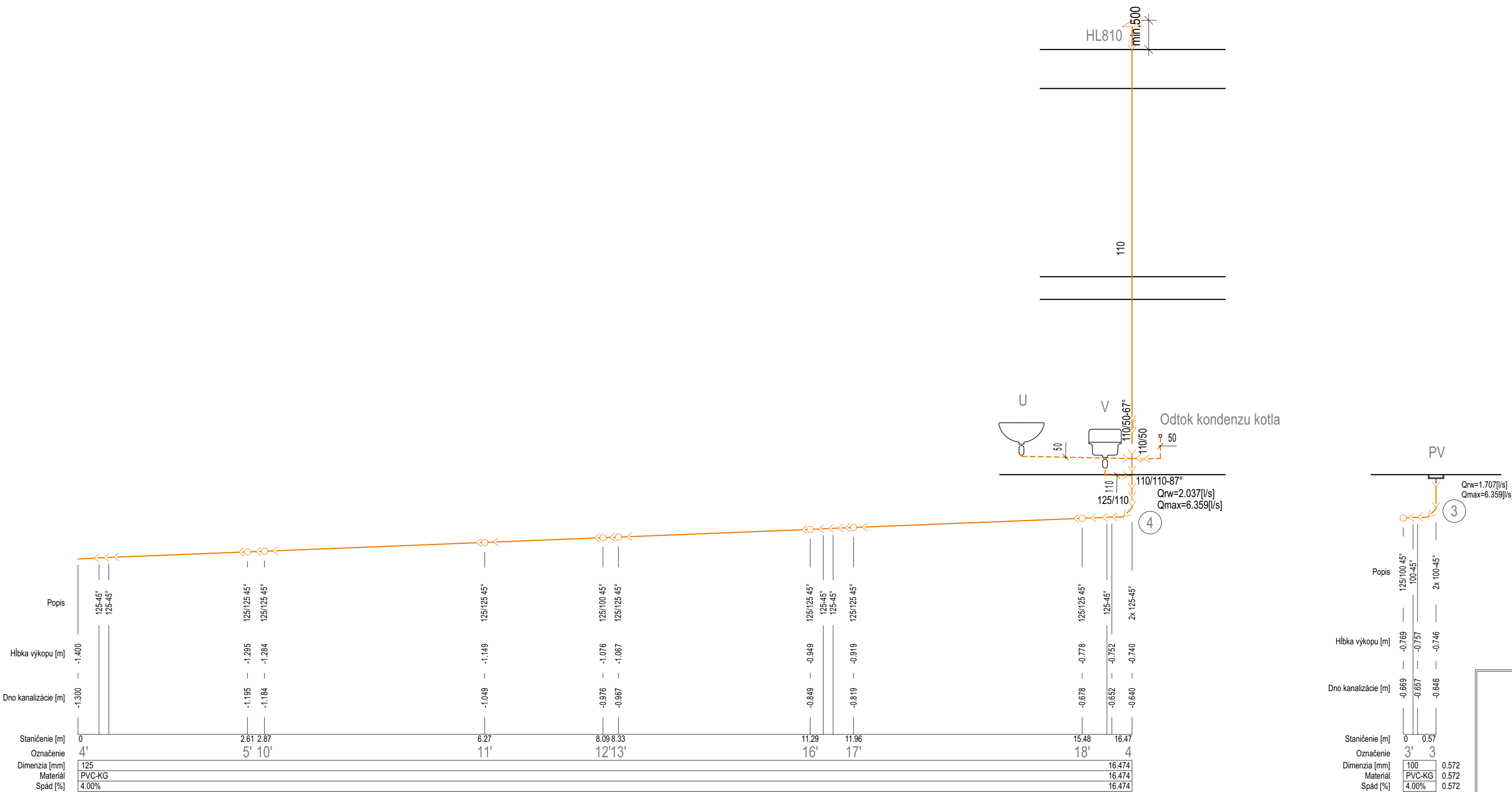
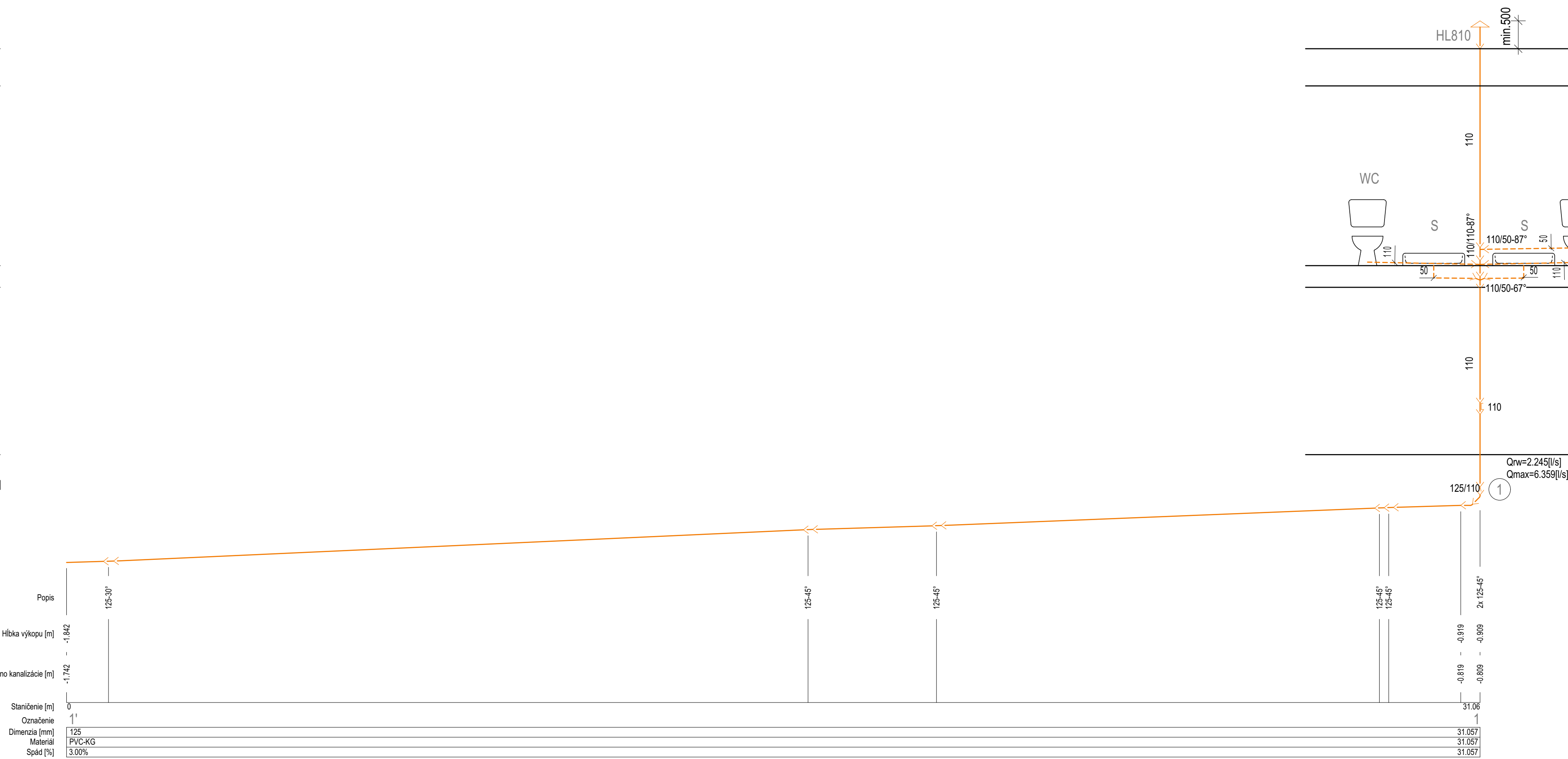
- | | |
|---------|--|
| 1 - 18 | NAVROVNENIE STUPNICE POTRUBIE SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIE |
| | 16, 11, 10, 6, 5, 2 - VÝVYET NAD STRECHU OBJEKTU UKONČIT ODTYČNÁVOU HLAVICOU HL810 |
| D1 - D9 | 1. KONČIT PRÍVŮZNOVÝMI HLAVICAMI HLAVICOU HL810 |
| | NAVROVNENIE KANALIZÁCIE PRÍPOJIVOVCIE POTRUBIE, PVC, PP-HT |
| | NAVROVNENIE STUPNICE POTRUBIE DAZDOVJE KANALIZÁCIE |
| | ZAMENKA NIS, SYSTÉM GERENIT QUOLUX DN16 |
| | DIETURITVOJE UMYVADLO, STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIA |
| U | AUTOMATICKÁ UMYVACIA RIADU |
| S | SPRCHOVÝ KÚT, NASTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATERIA |
| S | KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIA |
| | VÝTEVKA S MREŽOU, NASTENNÁ PAKOVÁ BATERIA |
| PV | PODLAHOVÁ VPUST SO SUCHOU ZAPACHOVOU OZUVEROU |
| HL | ODVETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU |
| HL805 | POMIEKOTKOVÁ PRÍVŮZNOVÁ HLAVICA |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU

GEN. PROJEKTANT:	RG ATÉLIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa		
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guláš		
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PŠČ 065 11		
VYPRACOVALI:	Ing. Rastislav Kovalčík		
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov		
MIESTO STAVBY:	Kúb. Bukovce, súp. č. 1, číslo parcely: KN-C 341		
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	FORMÁT:	8x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA KOŇCEJNEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DATUM:	9/2019
OBŠAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - Navrhovaný staveb	MIERKA:	1:50
ČASŤ:	ZDRAVOTNÁ TECHNICKÁ - KALIZÁCIA		ŽTU/03



ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH (Navrhovaný stav) :	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 704,90 m ²
CELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA	= 845,16 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 4 839,87 m ³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 789,50 m ²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= +10,246 m
LEGENDA:	
1 - 18	NAVRHOVANÉ STÚPACIE POTRUBIE SPLÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE
16, 11, 10, 6, 5, 4, 2, 1	- VYVIEST NAD STRECHU OBJEKTU UKONČIŤ ODVETRÁVACOU HLAVICOU HL.810
13	- UKONČIŤ PRÍVZDUŠNOVACOU HLAVICOU HL. 905
D1 - D9	NAVRHOVANÉ STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!	
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11
VYPRACOVALI :	Ing. Rastislav Kovalčík
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS STRECHY - Navrhovaný stav
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZÁCIA
ZTI/04	



WC	ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GEBERIT DUOFIX DN110
U	DÍTVRITOVÉ UMYVADLO, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
M	AUTOMATICKÁ UMYVÁČKA RIADU
S	SPRCHOVÝ KÚT, NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
D	KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANČEKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
V	VÝLETKA S MREŽOU, NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
PV	PODLAHOVÁ VPUST SO SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVEROU
HL 810	ODVETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU
HL 905	POMODIETKOVÁ PRÍVŮZNOVACIA HLAVICA

a	
vce	FORMÁT: 8xA4
	DÁTUM: 9/2019
	MIERKA: 1:50
	ZTI/05

LEGENDA:

- WC

U

M

S

D

V

PV

HL 810

HL 905
- ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GEBERIT DUOFIX DN110

DITURVITOVÉ UMYVADLO, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA

AUTOMATICKÁ UMYVÁČKA RIADU

SPRCHOVÝ KÚT, NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA

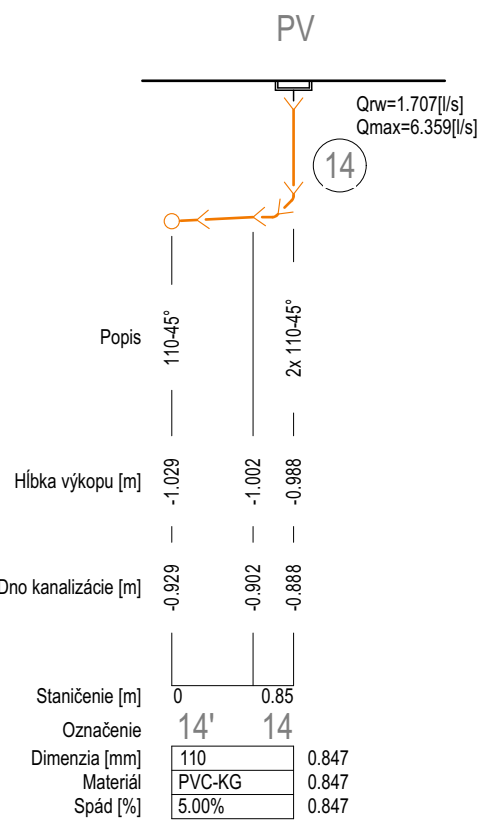
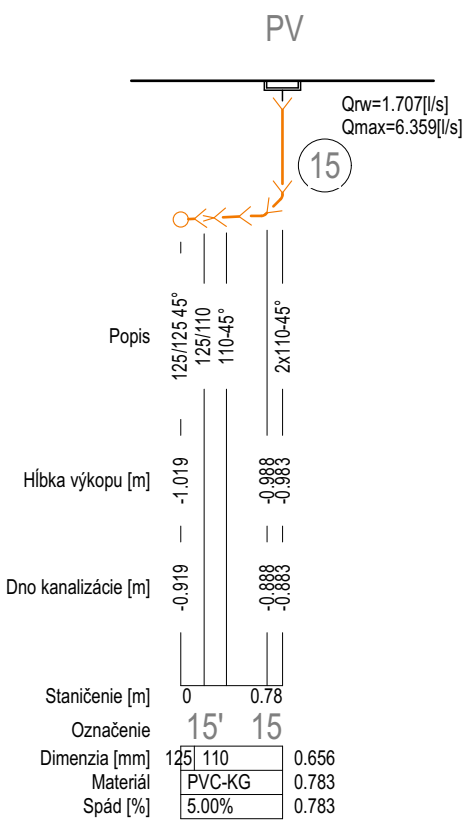
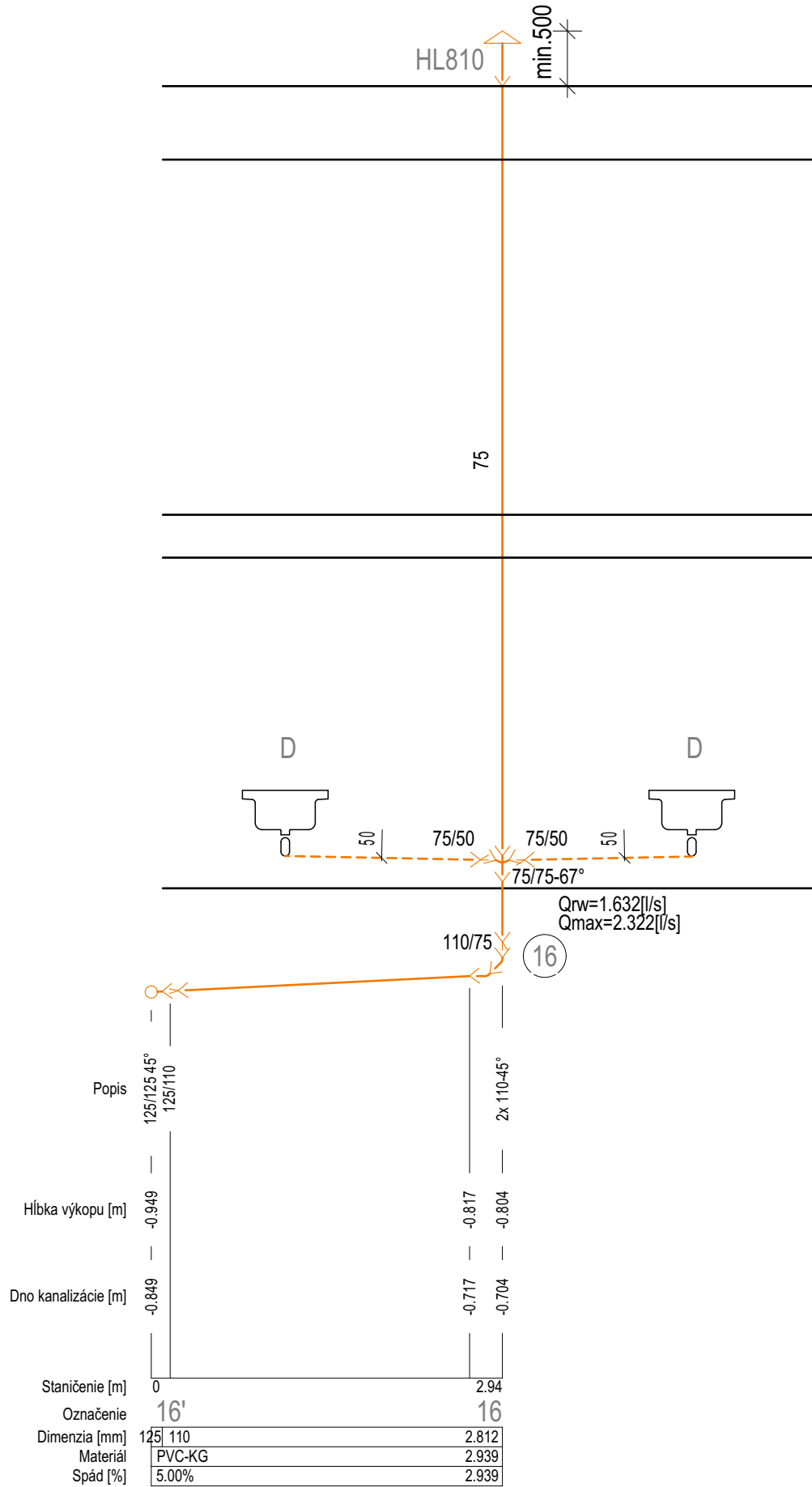
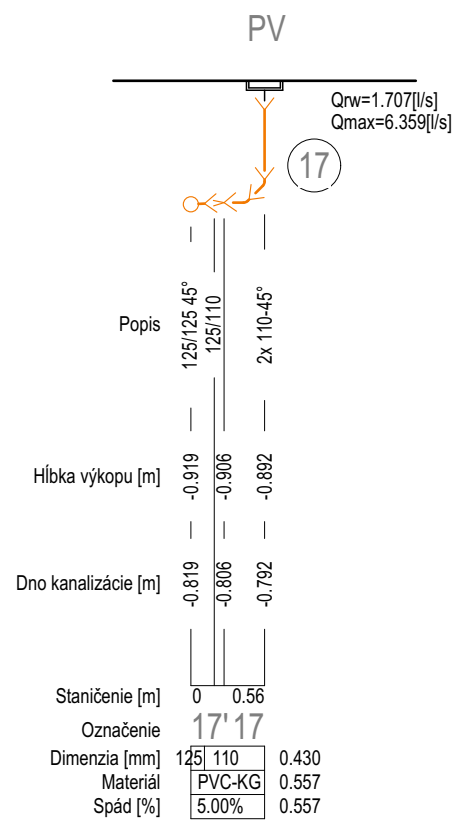
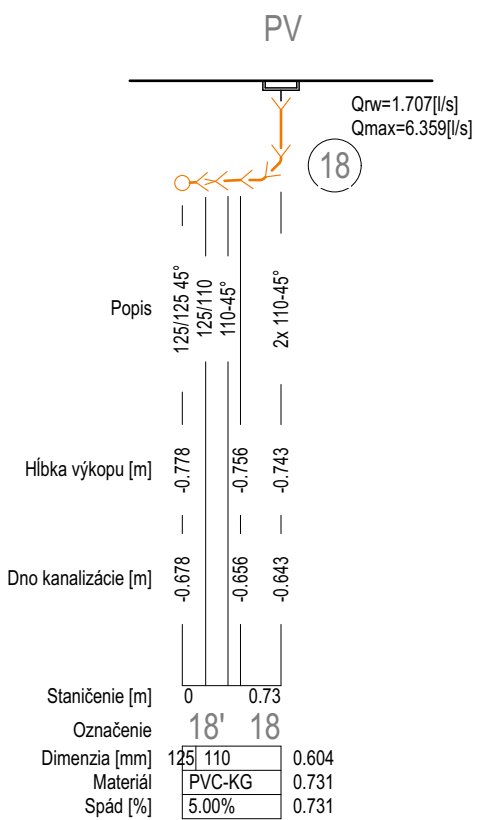
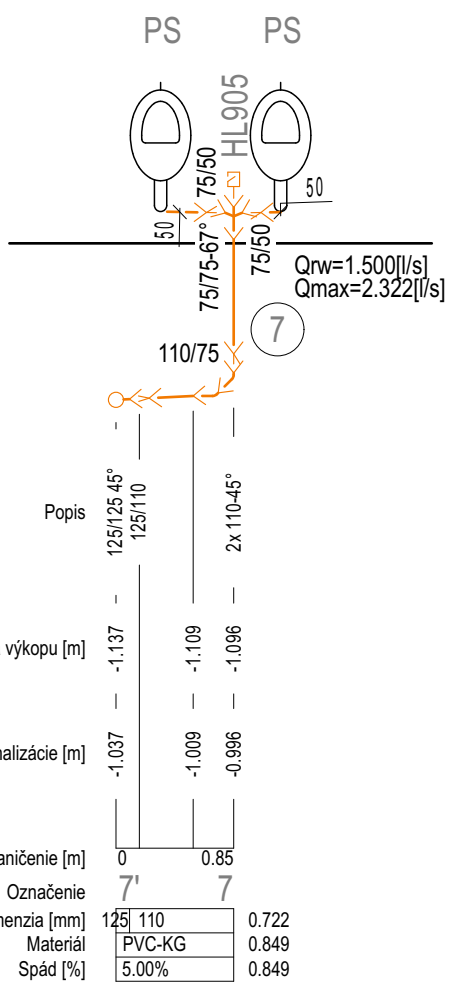
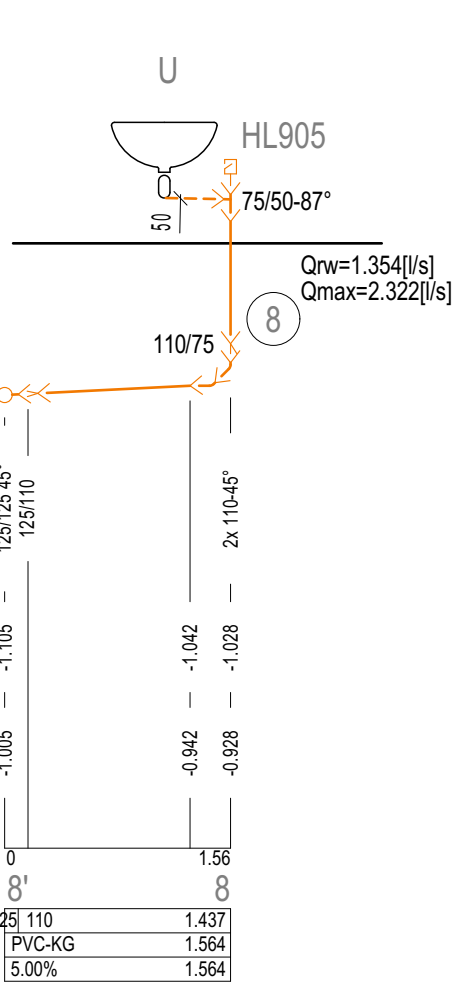
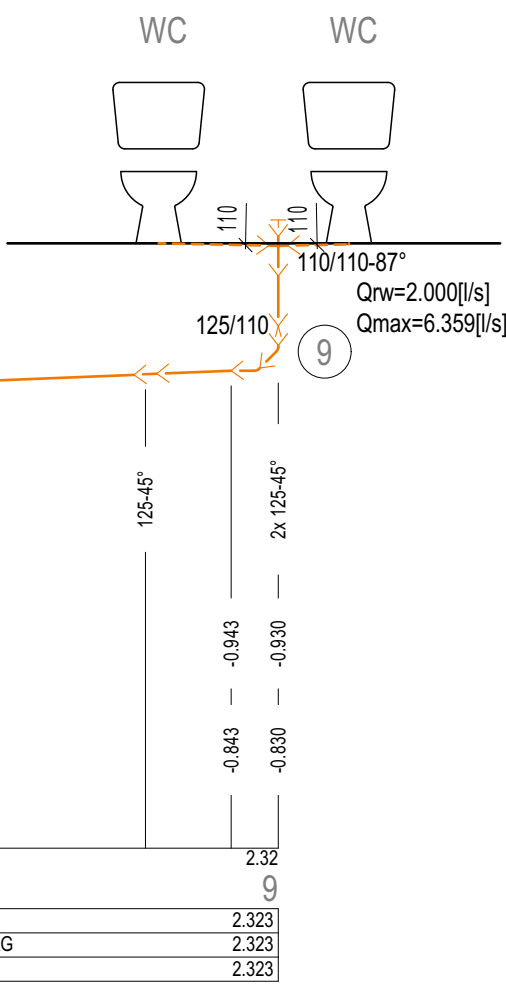
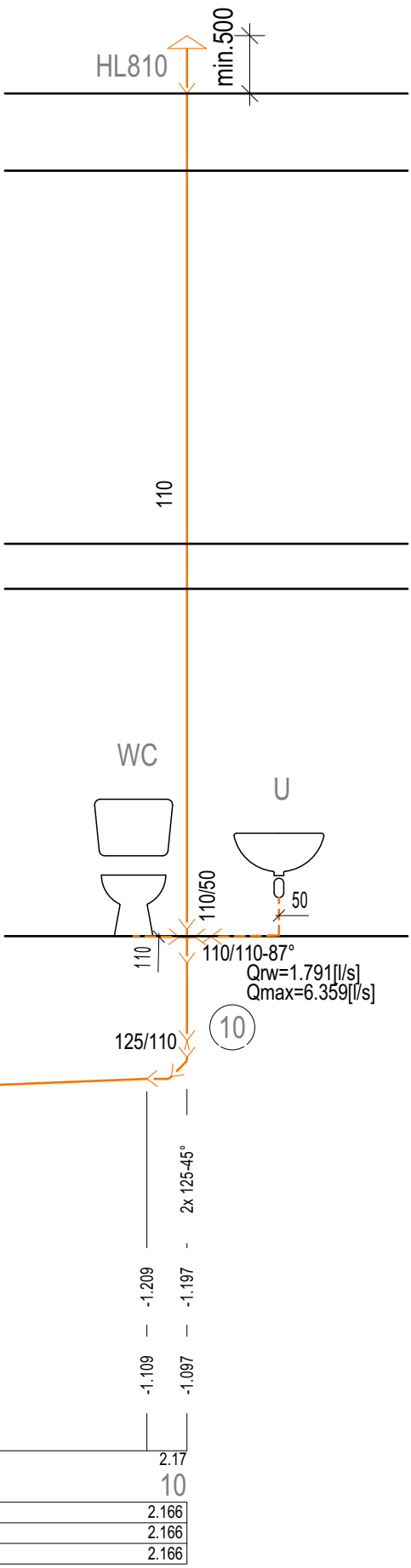
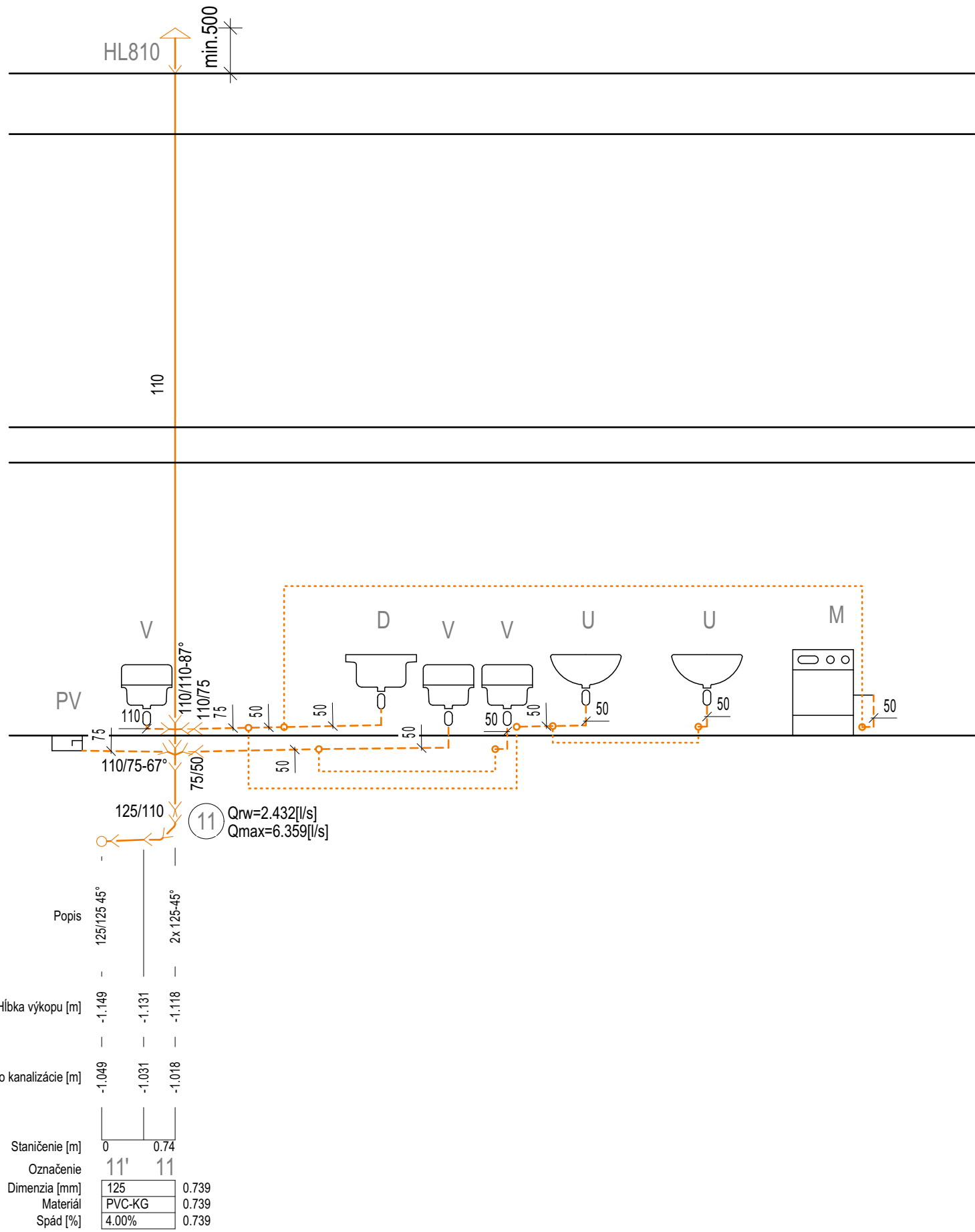
KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANČEKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA

VÝLETKA S MREŽOU, NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATÉRIA

PODLAHOVÁ VPUST SO SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVEROU

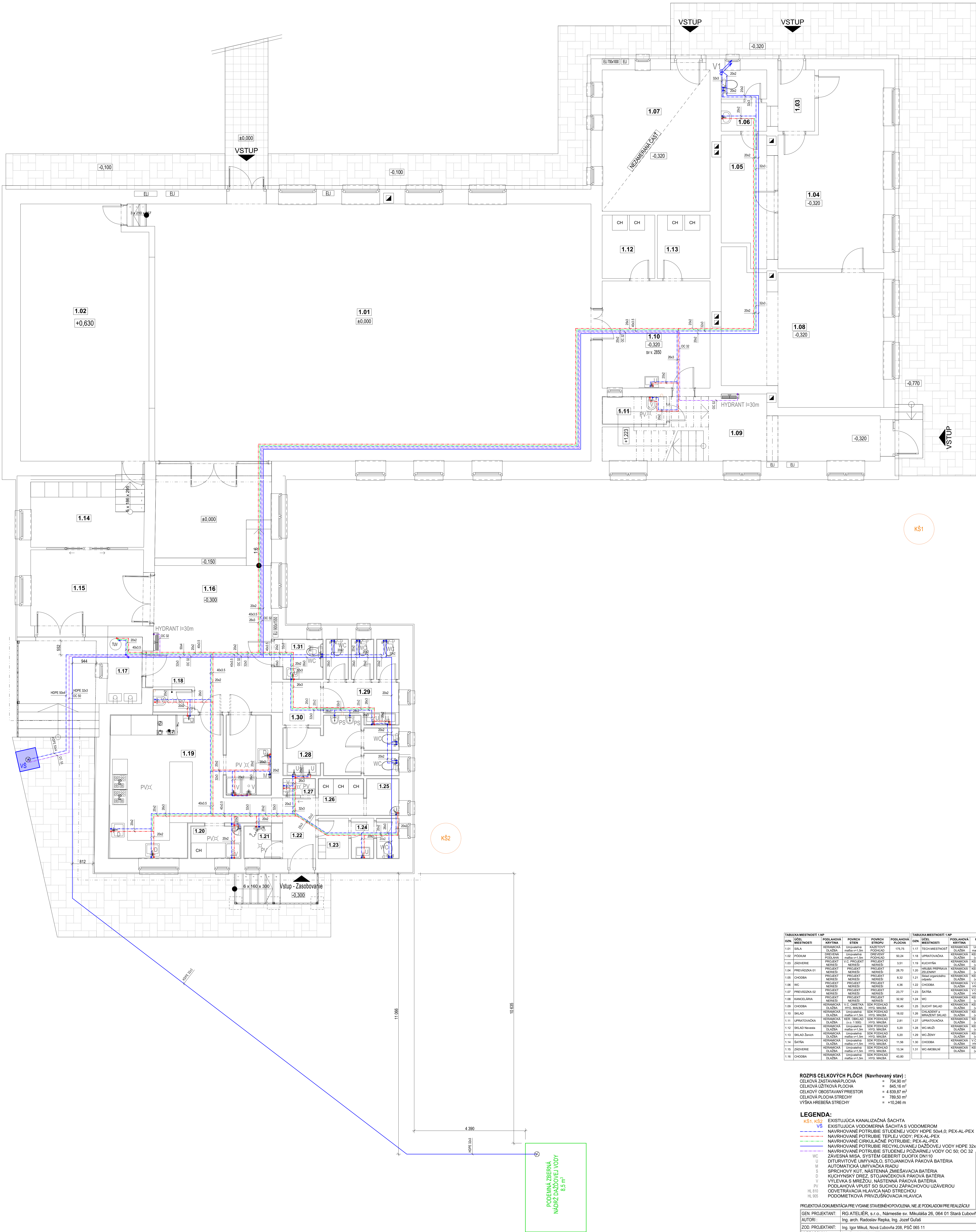
ODVETRÁVACIA HLAVICA NAD STRECHOU

PODOMIETKOVÁ PRÍVZUŠNOVACIA HLAVICA



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIJA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	FORMÁT: 8x44
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11	
VYPRACOVALI:	Ing. Rastislav Kovalčík	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: K9+C 341	
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
OBSAH VÝKRESU:	ROZVINUTÁ SCHÉMA KANALIZÁCIE II. - Navrhovaný stav	MIERKA: 1:50
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZÁCIA	ZTI/06

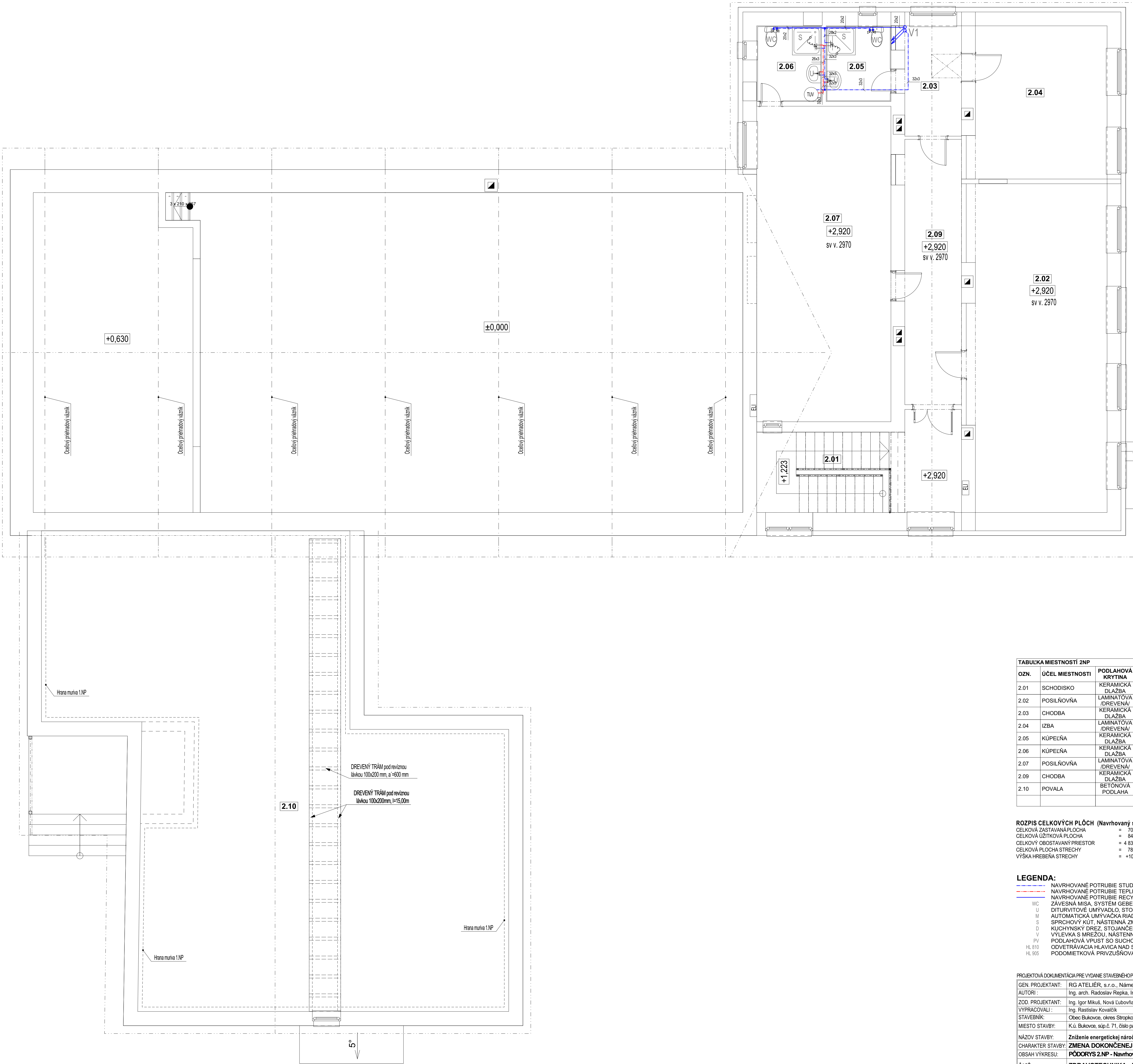


TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP				TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP			
OZN.	MIESTNOSTI	POSADKOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POSADKOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
1.01	SALA	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.17	TECH.MIESTNOSTI	KERAMICKÁ dlažba
1.02	PODÍUM	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.18	UPRATOVÁŇSKÁ	KERAMICKÁ dlažba
1.03	ZADVERE	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.19	RUCHYMA	KERAMICKÁ dlažba
1.04	PRÁVADZKA 6V	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.20	PRÁVADZKA ŽELEZNÝ	KERAMICKÁ dlažba
1.05	CHODBA	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.21	PRÁVADZKA ŽELEZNÝ	KERAMICKÁ dlažba
1.06	WC	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.22	CHODBA	KERAMICKÁ dlažba
1.07	PREVÁDZKA 6V	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.23	BATNA	KERAMICKÁ dlažba
1.08	KANCELARIA	PROJEKT	NERIEŠI	NERIEŠI	1.24	WC	KERAMICKÁ dlažba
1.09	CHODBA	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.25	BUCHY ŠKLAD	KERAMICKÁ dlažba
1.10	ŠKLAD	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.26	CHODBA	KERAMICKÁ dlažba
1.11	UPRATOVÁŇSKÁ	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.27	UPRATOVÁŇSKÁ	KERAMICKÁ dlažba
1.12	ŠKLAD Nahes	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.28	WC-MUŽI	KERAMICKÁ dlažba
1.13	ŠKLAD Žensk	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.29	WC-ZENY	KERAMICKÁ dlažba
1.14	BATNA	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.30	CHODBA	KERAMICKÁ dlažba
1.15	JADROVNE	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.31	WC-MUŽI	KERAMICKÁ dlažba
1.16	CHODBA	KERAMICKÁ dlažba	malba v1 5m	malba v1 5m	1.32	WC-ZENY	KERAMICKÁ dlažba

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 704,90 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 845,16 m²
CELKOVÝ OBSTAVANÝ PRIESTOR = 4 839,87 m³
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 788,50 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,246 m

LEGENDA:
KŠ1, KŠ2 EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ SÁCHTA
VŠ EXISTUJÚCA VODOMERNÁ SÁCHTA S VODOMEROM
--- NAVRHOVANÉ POTRUBIE STUJENEJ VODY HDPE 50x4,0; PEX-AL-PEX
--- NAVRHOVANÉ POTRUBIE TEPLÉ VODY, PEX-AL-PEX
--- NAVRHOVANÉ CÍRKULAČNÉ POTRUBIE, PEX-AL-PEX
--- NAVRHOVANÉ POTRUBIE RECYKLOVANEJ DŽADOVEJ VODY HDPE 32x3,0; PEX-AL-PEX
--- NAVRHOVANÉ POTRUBIE STUJENEJ POŽIARNEJ VODY OC 50; OC 32
WC ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GEBERIT DUOFIX DN10
U DŤURVITOVÉ UMÝVADLO, STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIA
I AUTOMATICKÁ UMÝVACIA RADIU
S SPRCHOVÝ KÚT, NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATERIA
D KUCHYNSKÝ DREZ, STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIA
V VÝLETKA S MREŽOU, NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATERIA
PV PODLAHOVÝ VÝPUSŤ SO SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVEROU
HL 810 OVIETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU
HL 905 PODMIETKOVÁ PRÍVZUŠNOVACIA HLAVICA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!
GEN. PROJEKTANT: RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa
AUTORI: Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11
VYPRACOVALI: Ing. Rastislav Kovalčík
STAVEBNÍK: Obec Bukovce, okres Sereď
MIESTO STAVBY: Kú. Bukovce, súp.č. 71, č.30, parcely KN-C/341
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce
CHARAKTER STAVBY: ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA
OBSAH VÝKRESU: PÓDORYS 1.NP - Navrhovaný stav
ČASŤ: ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
FORMÁT: 12xM
DÁTUM: 9/2019
MIERKA: 1:50
ZT/07

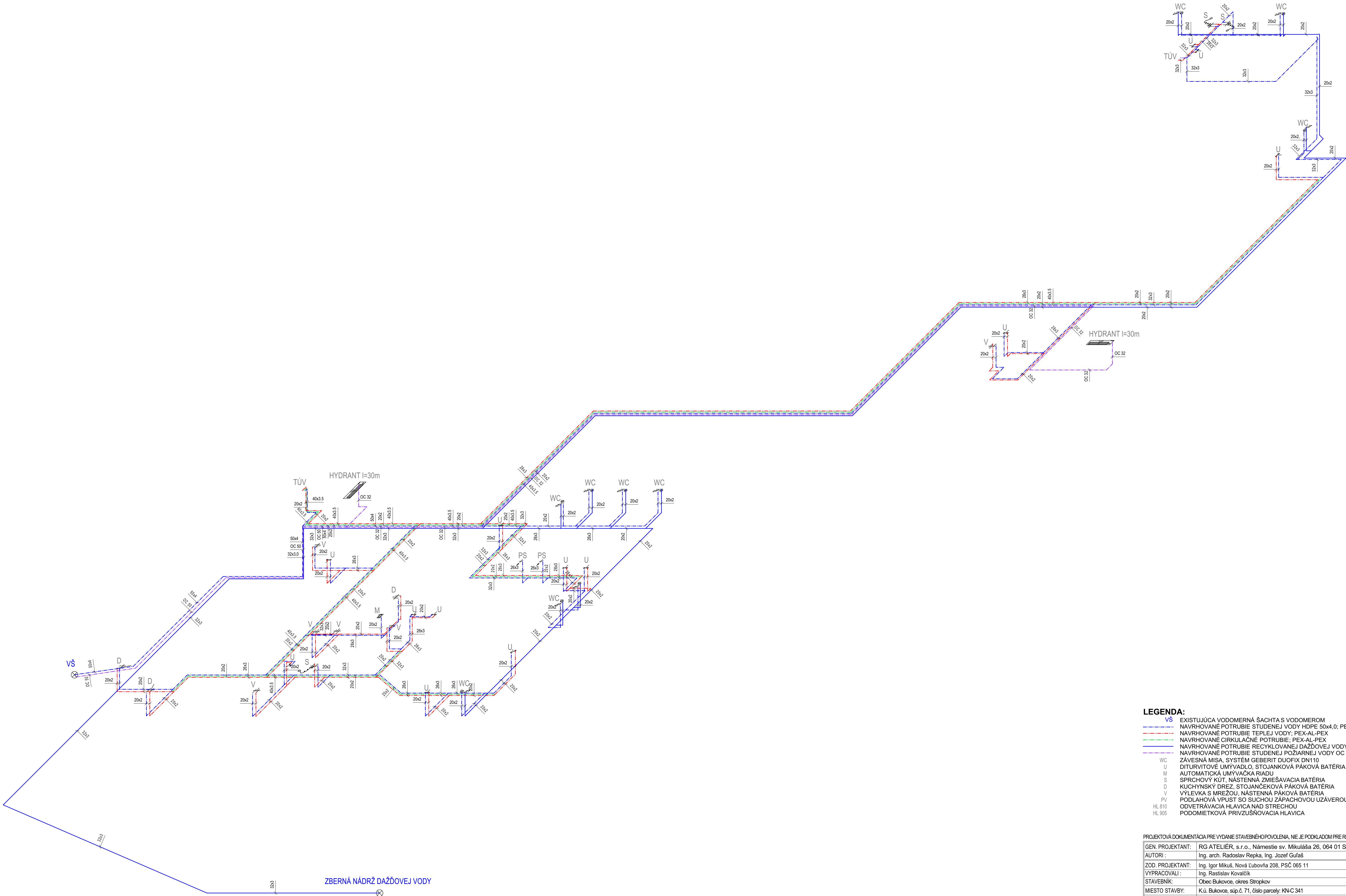


TABUĽKA MIESTNOSTÍ ZNP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	17,87
2.02	POSILNOVNÁ	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	45,44
2.03	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	6,53
2.04	IZBA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	20,71
2.05	KÚPEĽNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1.500)	SDK PODHLAD	4,93
2.06	KÚPEĽNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1.500)	SDK PODHLAD	4,93
2.07	POSILNOVNÁ	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	42,64
2.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	15,44
2.10	POVALA	BETÓNOVÁ PODLAHA			165,73
					324,22 m²

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	= 704,90 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA	= 845,16 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 4.838,87 m²
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	= 788,50 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY	= +10,246 m

LEGENDA:	
—	NAVHRHOVANÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY HDPE 50x4,0; PEX-AL-PEX
—	NAVHRHOVANÉ POTRUBIE TEPELJ VODY; PEX-AL-PEX
—	NAVHRHOVANÉ POTRUBIE RECYKLOVANEJ DAŽDOVEJ VODY HDPE 32x3,0; PEX-AL-PEX
WC	ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GEBERIT DUOFIX DN110
U	DITURVITOVE UMÝVADLO, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
M	AUTOMATICKÁ UMÝVACIA RADA
S	KUCHYNSKÝ KÚT, NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
D	VÝLETKA S MREŽOU, NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
V	PODLAHOVÁ VPUŠŤ SO SUŠIČOU ZÁPACHOVOU UZÁVEROU
PV	ODVETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU
HL 810	POMODIETKOVÁ PRÍVZUŠNOVACIA HLAVICA
HL 905	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!	
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11
VYPRACOVALI :	Ing. Rastislav Kovalčík
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 2.NP - Navrhovaný stav
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
FORMÁT:	8x44
DÁTUM:	9/2019
MIERKA:	1:50
	ZTI/08



- LEGENDA:**
- VS EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA S VODOMEROM
 - NAVROVANÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY HDPE 50x4,0; PEX-AL-PEX
 - NAVROVANÉ POTRUBIE TEPLEJ VODY; PEX-AL-PEX
 - NAVROVANÉ CIRKULAČNÉ POTRUBIE; PEX-AL-PEX
 - NAVROVANÉ POTRUBIE RECYKLOVANEJ DAŽDOVEJ VODY HDPE 32x3,0; PEX-AL-PEX
 - NAVROVANÉ POTRUBIE STUDENEJ POŽIARNEJ VODY OC 50; OC 32
 - WC ZÁVESNÁ MISA, SYSTÉM GEBERIT DUOFIX DN110
 - U DITURVITOVÉ UMYVADLO, STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
 - M AUTOMATICKÁ UMYVÁČKA RIADU
 - S SPRCHOVÝ KÚT, NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
 - D KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANČEKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
 - V VÝLEVKÁ S MREŽOU, NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
 - PV PODLAHOVÁ VPUST SO SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVEROU
 - HL 810 ODVETRAVACIA HLAVICA NAD STRECHOU
 - HL 905 PODOMIETKOVÁ PRÍVZUŠNOVACIA HLAVICA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	FORMÁT: 8x44 DÁTUM: 9/2019 MIERKA: 1:50
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11	
VYPRACOVALI:	Ing. Rastislav Kovalčík	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: K9+C 341	ZTI/09
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	
OBSAH VÝKRESU:	AXONOMETRIA VODOVODU - Navrhovaný stav	
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD	

ÚŽITKOVÁ VODA ↑
(OBJEKT/ZÁHRADA)

UV

EN

UV

230 V

BRIO 2000M

UV DN25

F

UUV DN25

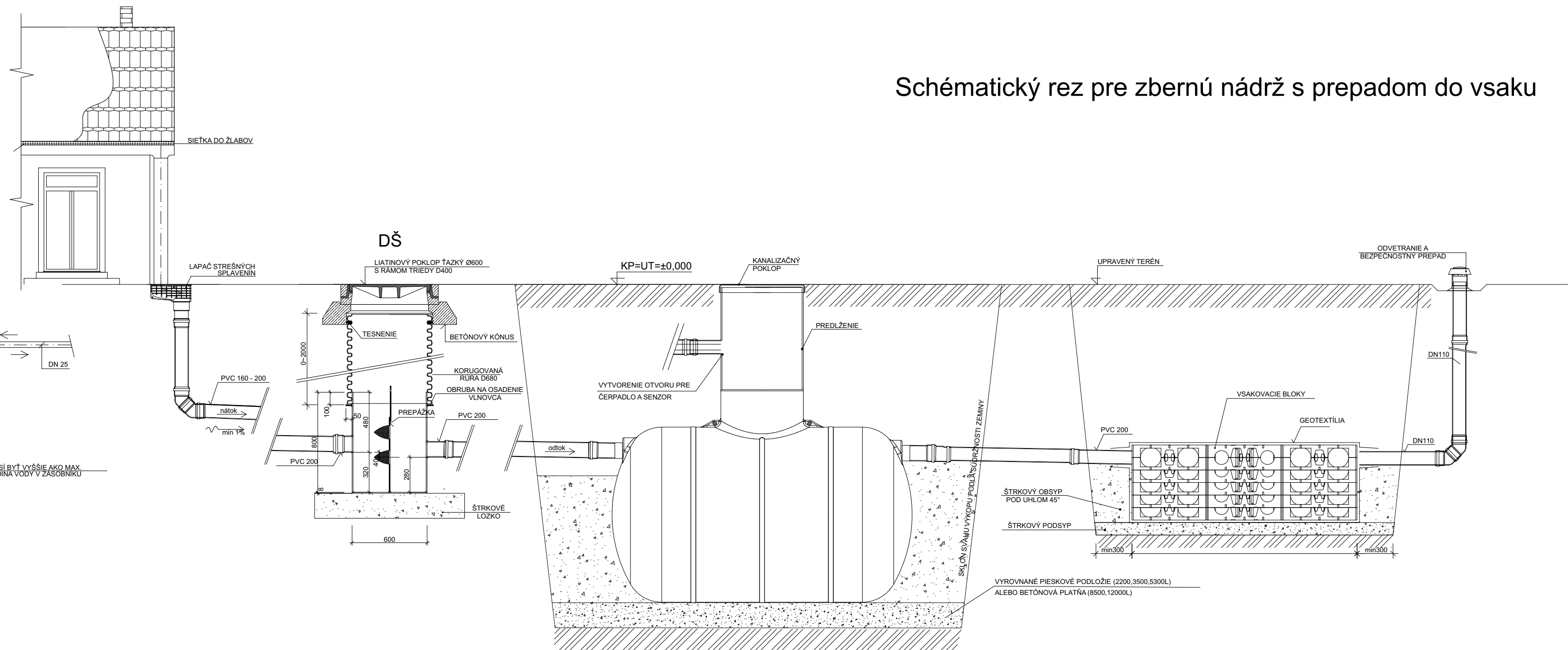
DN 25

KABEL ČERPADLA

SENZOR MIN. HLADINY VODY

DN 25

VÝŠKA PRIERAZU MUSÍ BYŤ VYŠŠIE AKO MAX. HLADINA VODY V ZASOBNÍKU



Zelen

LEGENDA

- POVODNÝ TERÉN
- ZÁSYP JAMY, RYHY PŮVODNOU ZEMINOU
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP, OBSYP
- ZHTUTEN PIESKOVÉ LŐŽKO
- ZÁSYP JAMY PREHODENOU ZEMINOU

Labels in the diagram:

- ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU ZHTUTENÝ
- ZÁSYP POTRUBIA VYKOPANOU A PREHODENOU ZEMINOU
- HLAVA VÝKOPU
- PIESKOVÉ LŐŽKO
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP, OBSYP
- ZHTUTEN PIESKOVÉ LŐŽKO
- ZÁSYP JAMY PREHODENOU ZEMINOU
- KANALIZAČNÁ RÚRA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU!		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELÍER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Igor Mikuš, Nová Ľubovňa 208, PSČ 065 11	
VYPRACOVALI :	Ing. Rastislav Kovalčík	
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341	
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce	FORMÁT: 3xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 9/2019
OBSAH VÝKRESU:	VZOROVÁ RIEŠENIE NAPOJENIA PODZEMNE DAŽDOVEJ NÁDRŽE	MIERKA:
ČASŤ:	ZDRAVOTECHNIKA	ZTI/10