

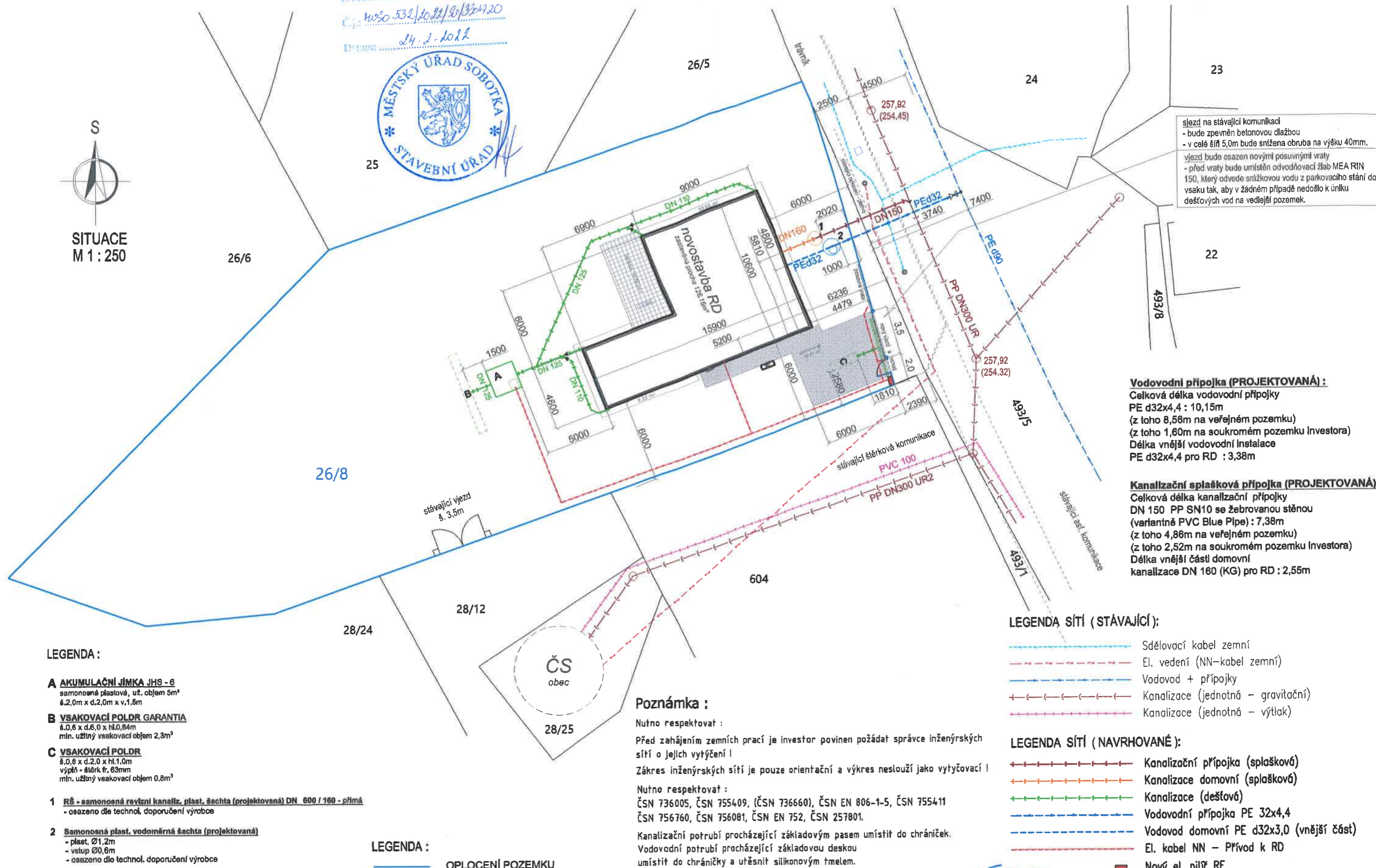
OVYKRENO STAVEBNÍM ÚRADEM

NOŠO 532/20.22/50/330420

Datum: 24.2.2022



SITUACE
M 1 : 250



sjezd na stávající komunikaci
- bude zpevněn betonovou dlažbou
- v celé šíři 5,0m bude snížena obruba na výšku 40mm.
vjezd bude osazen novými posuvnými vraty
- před vraty bude umístěn odvodňovací žlab MEA RIN 150, který odvede srážkovou vodu z parkovacího stání do vsaku tak, aby v žádném případě nedošlo k úniku dešťových vod na vedlejší pozemek.

Vodovodní přípojka (PROJEKTOVANÁ):
Celková délka vodovodní přípojky
PE d32x4,4 : 10,15m
(z toho 8,58m na veřejném pozemku)
(z toho 1,60m na soukromém pozemku Investora)
Délka vnější vodovodní instalace
PE d32x4,4 pro RD : 3,38m

Kanalizační splašková přípojka (PROJEKTOVANÁ):
Celková délka kanalizační přípojky
DN 150 PP SN10 se žebrovanou stěnou
(variantně PVC Blue Pipe) : 7,38m
(z toho 4,86m na veřejném pozemku)
(z toho 2,52m na soukromém pozemku Investora)
Délka vnější částí domovní
kanalizace DN 160 (KG) pro RD : 2,55m

LEGENDA :

- A AKUMULAČNÍ JÍMKA JHS - 6**
samonosná plastová, uř. objem 5m³
š.2,0m x d.2,0m x v.1,6m
- B VSAKOVACÍ POLDR GARANTIA**
š.0,6 x d.0,6 x hl.0,84m
min. užitečný vsakovací objem 2,3m³
- C VSAKOVACÍ POLDR**
š.0,6 x d.2,0 x hl.1,0m
výplň - šířka fr. 63mm
min. užitečný vsakovací objem 0,8m³
- 1 R6 - samonosná revizní kanaliz. plast. šachta (projektovaná) DN 600 / 160 - přímá**
- osazeno dle technol. doporučení výrobce
- 2 Samonosná plast. vodoměrná šachta (projektovaná)**
- plast, Ø1,2m
- vstup Ø0,6m
- osazeno dle technol. doporučení výrobce

LEGENDA :
OPLOCENÍ POZEMKU

Poznámka :

Nutno respektovat :
Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !
Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako vytyčovací !
Nutno respektovat :
ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
ČSN 756760, ČSN 756001, ČSN EN 752, ČSN 257801.
Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

LEGENDA SÍTÍ (STÁVAJÍCÍ):

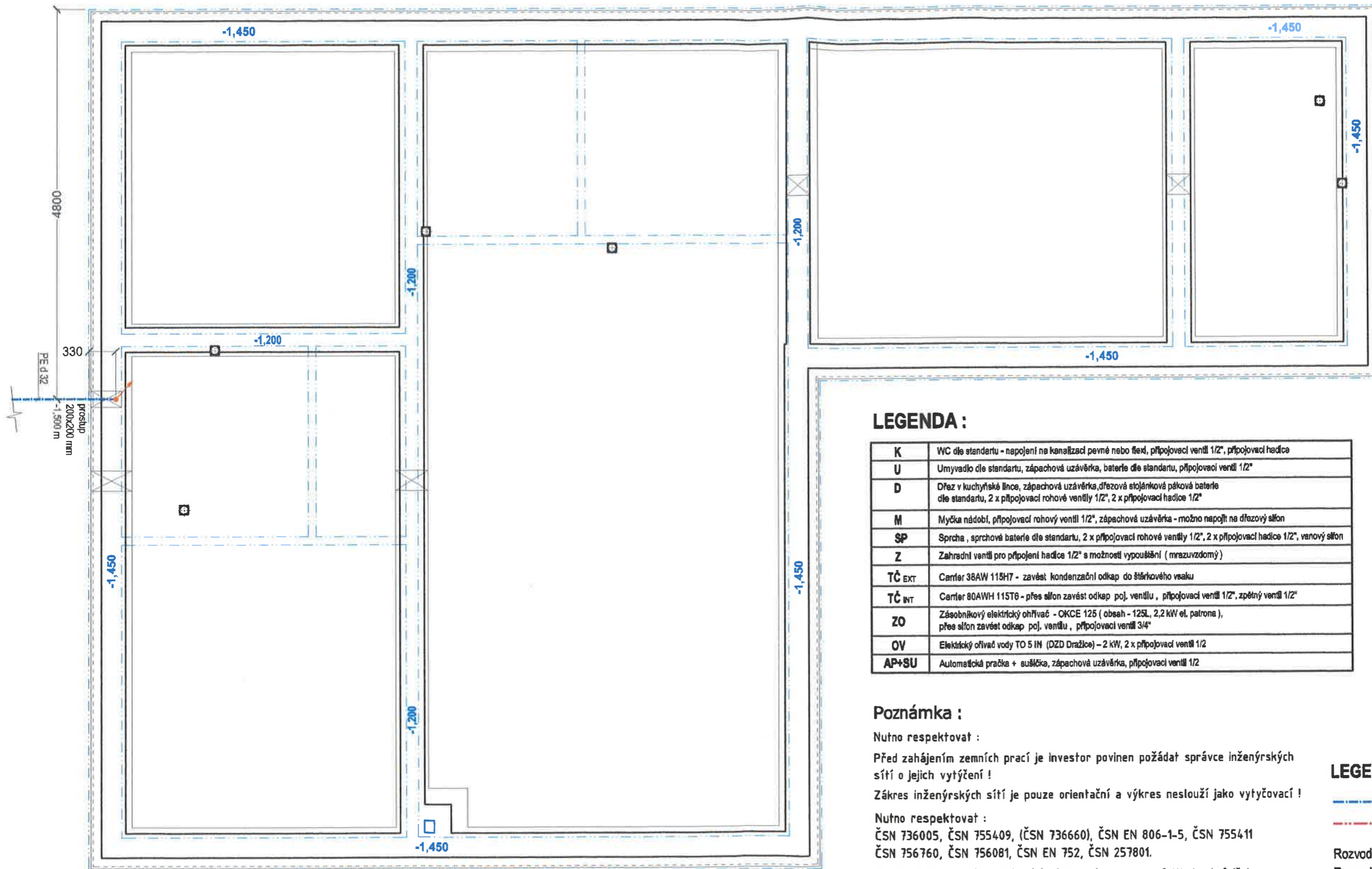
- Sdělovací kabel zemní
- El. vedení (NN-kabel zemní)
- Vodovod + přípojky
- Kanalizace (jednotná - gravitační)
- Kanalizace (jednotná - výtlač)

LEGENDA SÍTÍ (NAVRHOVANÉ):

- Kanalizační přípojka (splašková)
- Kanalizace domovní (splašková)
- Kanalizace (dešťová)
- Vodovodní přípojka PE 32x4,4
- Vodovod domovní PE d32x3,0 (vnější část)
- El. kabel NN - Přívod k RD
- Nový el. pilř RE



	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 1
	MÍSTO: obec : Osek, k.č. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/B	INVESTOR: Michal KORYCH Boženy Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: SITUACE - VODOVOD, KANALIZACE	MÉRÍTKO: 1:250	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	



OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚRADEM

č.j. MÚSO 532/2022/SpP/30110

Denim: 24. 1. 2022



LEGENDA :

K	WC dle standardu - napojení na kanalizaci pevné nebo flexí, přípojovací ventily 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standardu, zápachová uzávěrka, baterie dle standardu, přípojovací ventily 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stojánková páková baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Myčka nádobí, přípojovací rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchová baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventil pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mrazuvzdorný)
TČ EXT	Carrier 38AW 115H7 - zavést kondenzační odkap do šetrkového vesaku
TČ INT	Carrier 80AWH 115T8 - přes sifon zavést odkap poj. ventilu , přípojovací ventily 1/2", zpětný ventil 1/2"
ZO	Zásobníkový elektrický ohřev - OKCE 125 (obsah - 125L, 2,2 kW el. patrona), přes sifon zavést odkap poj. ventilu , přípojovací ventily 3/4"
OV	Elektrický ohřev vody TO 5 IN (DZD Dražlice) - 2 kW, 2 x přípojovací ventily 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventily 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :

Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako vytyčovací !

Nutno respektovat :

ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.

Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

LEGENDA :

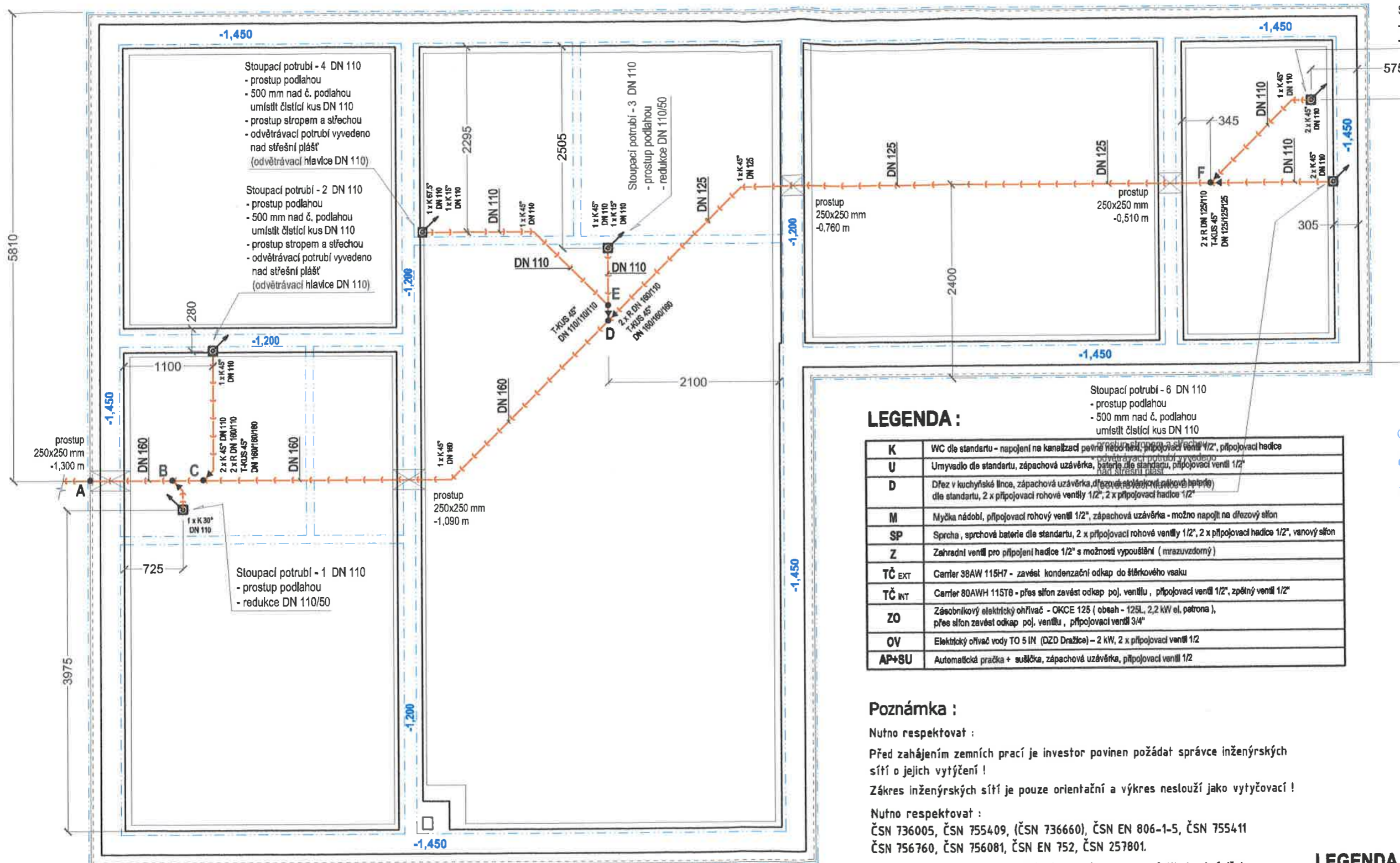
— SV - studená voda
— TV - teplá voda

Rozvody SV budou opatřeny izolací tl. 9 mm
Rozvody TV budou opatřeny izolací tl. 20 mm
Dilatace potrubí budou zajištěny změnou směru potrubí nebo dilatační smyčkou



AKCE:	RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY:	625/21	STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY	DATUM:	08/2021	MANAŽER PROJEKTU:	Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 2
MÍSTO:	obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/B	INVESTOR:	Michal KORYCH Božena Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES:	PŮDORYS ZÁKLADŮ - VODOVOD	MĚŘÍTKO:	1 : 50	ZPRACOVAL:	Ing. Michal FILIP	





Stoupační potrubí - 5 DN 110
 - prostup podlahou
 - redukce DN 110/50

LEGENDA :

K	WC dle standardu - napojení na kanalizaci povně nebo nezávisle, přípojovací ventil 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standardu, zápachová uzávěrka, odvětrávací potrubí vyvedeno nad střechou, přípojovací ventil 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stolní sifonová baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Myčka nádobí, přípojovací rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchová baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventil pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mirazuvzdorný)
TČ EXT	Centrier 38AW 115H7 - zavést kondenzační odkap do šetrkového vsaku
TČ INT	Centrier 80AWH 115T8 - přes sifon zavést odkap poj. ventilu , přípojovací ventil 1/2", zpětný ventil 1/2"
ZO	Zábovníkový elektrický ohřeváč - OKCE 125 (obeah - 125L, 2,2 kW el. patrona), přes sifon zavést odkap poj. ventilu , přípojovací ventil 3/4"
OV	Elektrický ohřeváč vody TO 5 IN (DZD Dražko) - 2 kW, 2 x přípojovací ventil 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventil 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :
 Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !
 Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres nestlouží jako vytyčovací !
Nutno respektovat :
 ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
 ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.
 Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
 Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

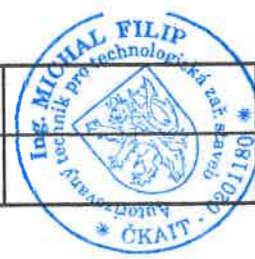
LEGENDA :

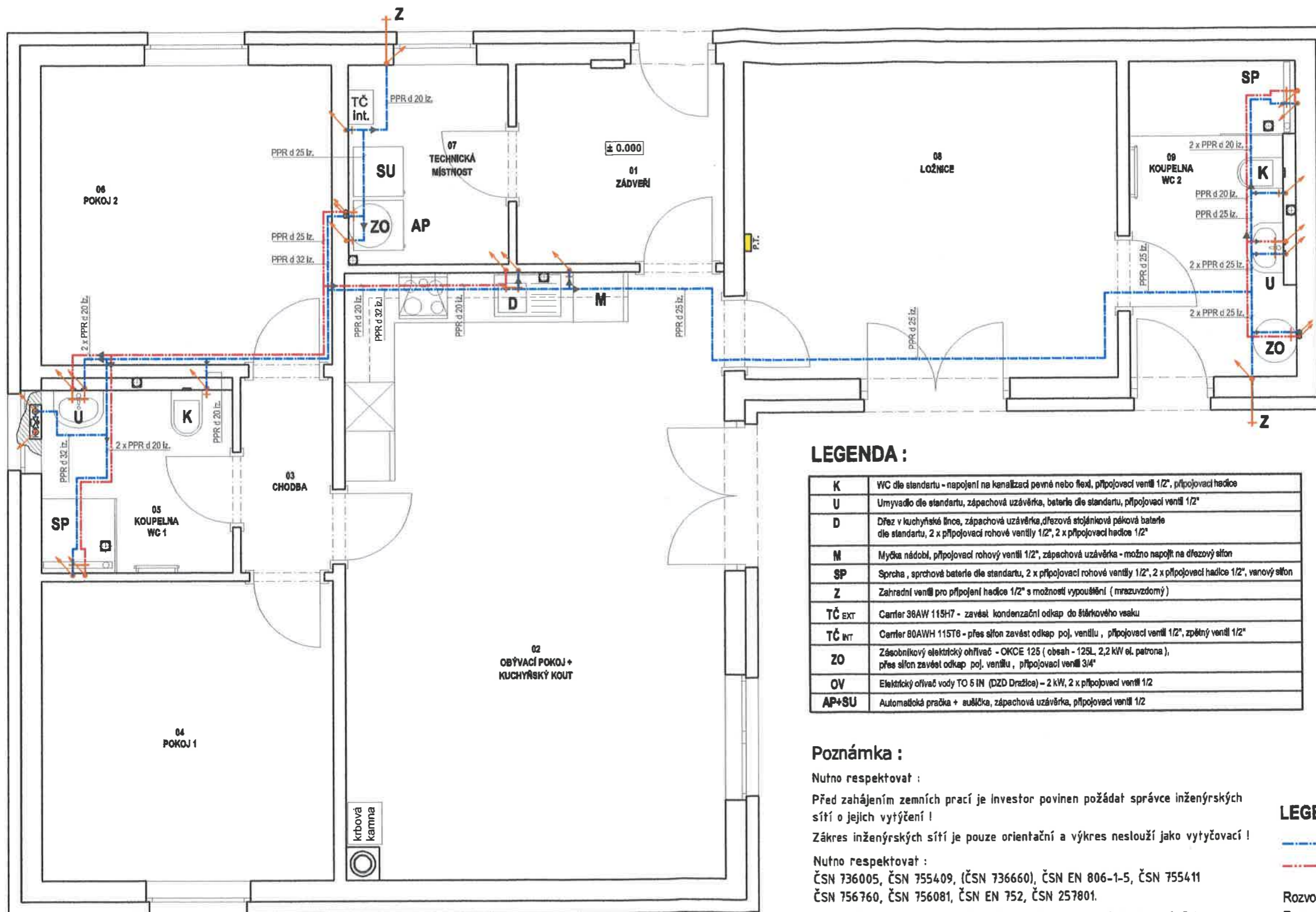
→ → → → → Projektovaná splašková kanalizace gravitační

OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚŘADEM
 Čj. 1050 532/2022/SO/3301220
 Datum: 24. 2. 2022



	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 3
	MÍSTO: obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/B	INVESTOR: Michal KORYCH Boženy Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: 1:50	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	





OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚŘADEM
 č.j. WSO 532/2021/SUB
 Datum: 14.12.2021



LEGENDA :

K	WC dle standardu - napojení na kanalizaci pevně nebo flexi, přípojovací ventil 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standardu, zápachová uzávěrka, baterie dle standardu, přípojovací ventil 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stojánková páková baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Myčka nádobí, přípojovací rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchové baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventil pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mrazuvzdorný)
TČ EXT	Carrier 36AW 115H7 - zavěsí kondenzační odkap do šetrkového vsaku
TČ INT	Carrier 80AWH 115T8 - přes sifon zavěsí odkap poj. ventilu , přípojovací ventil 1/2", zpětný ventil 1/2"
ZO	Zásobníkový elektrický ohřev - OKCE 125 (obsah - 125L, 2,2 kW el. patrona), přes sifon zavěsí odkap poj. ventilu , přípojovací ventil 3/4"
OV	Elektrický ohřev vody TO 5 IN (DZD Drazžice) - 2 kW, 2 x přípojovací ventil 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventil 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :
 Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytyčení !
 Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako vytyčovací !
Nutno respektovat :
 ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
 ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.
 Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
 Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

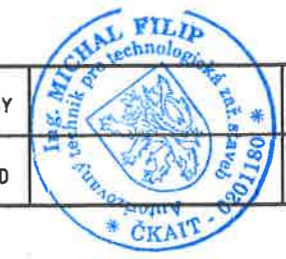
LEGENDA :

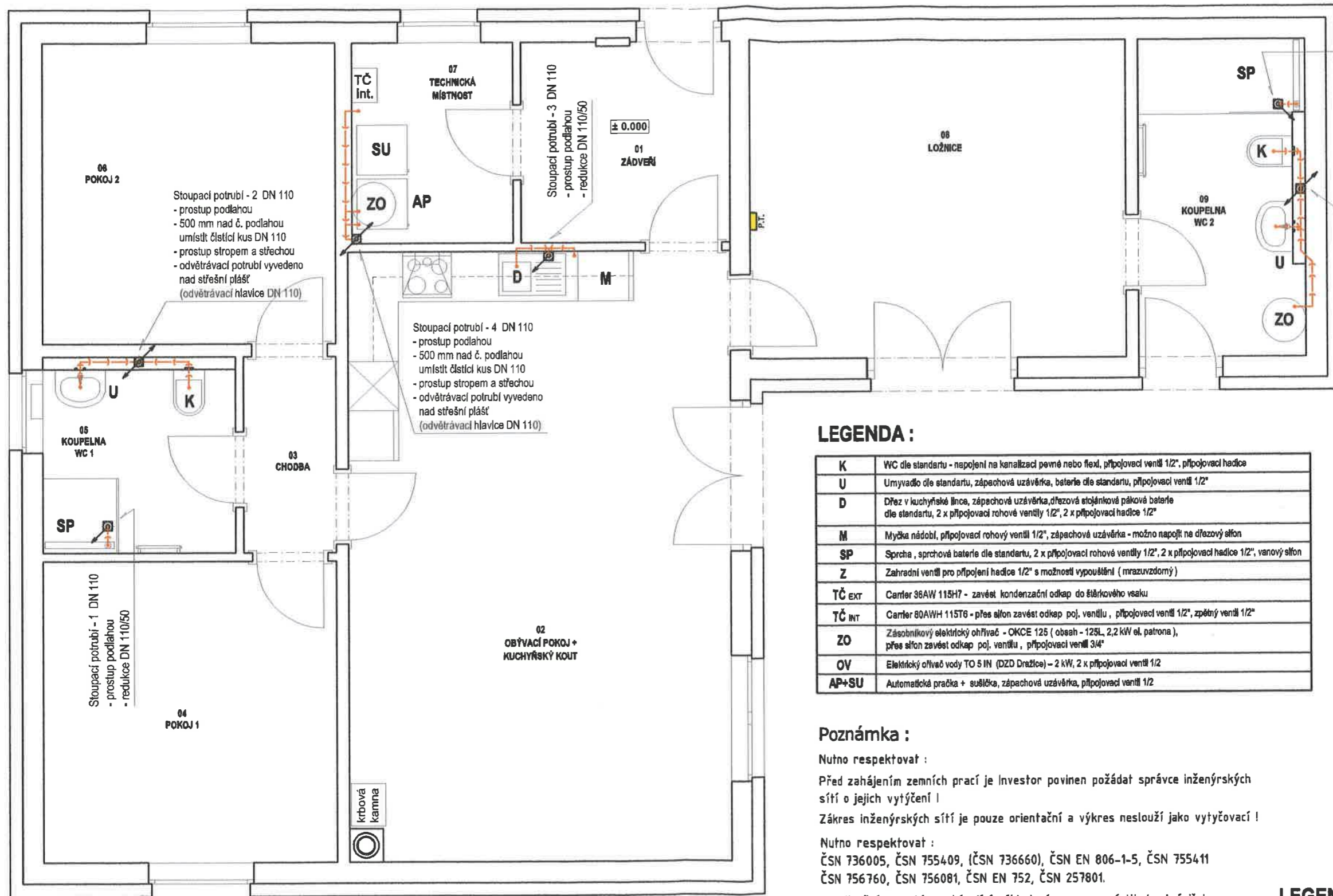
— — — — — SV - studená voda
 - - - - - TV - teplá voda

Rozvody SV budou opatřeny izolací tl. 9 mm
 Rozvody TV budou opatřeny izolací tl.20 mm
 Dilatace potrubí budou zajištěny změnou směru potrubí nebo dilatační smyčkou



AKCE:	RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY:	625/21	STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY	DATUM:	08/2021	MANAŽER PROJEKTU:	Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU:	4
MÍSTO:	obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/8	INVESTOR:	Michal KORYCH Boženy Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ - VODOVOD	MĚŘÍTKO:	1:50	ZPRACOVAL:	Ing. Michal FILIP		





Stoupační potrubí - 5 DN 110
- prostup podlahou
- redukce DN 110/50

Stoupační potrubí - 6 DN 110
- prostup podlahou
- 500 mm nad č. podlahou
umístit čistící kus DN 110
- prostup stropem a střešou
- odvětrávací potrubí vyvedeno
nad střešní plášť
(odvětrávací hlavice DN 110)

Stoupační potrubí - 2 DN 110
- prostup podlahou
- 500 mm nad č. podlahou
umístit čistící kus DN 110
- prostup stropem a střešou
- odvětrávací potrubí vyvedeno
nad střešní plášť
(odvětrávací hlavice DN 110)

Stoupační potrubí - 4 DN 110
- prostup podlahou
- 500 mm nad č. podlahou
umístit čistící kus DN 110
- prostup stropem a střešou
- odvětrávací potrubí vyvedeno
nad střešní plášť
(odvětrávací hlavice DN 110)

Stoupační potrubí - 1 DN 110
- prostup podlahou
- redukce DN 110/50

LEGENDA :

K	WC dle standardu - napojení na kanalizaci pevné nebo flexi, přípojovací ventíl 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standardu, zápachová uzávěrka, baterie dle standardu, přípojovací ventíl 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stojánková páková baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventíly 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Myčka nádobí, přípojovací rohový ventíl 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchová baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventíly 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventíl pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mrazuvzdorný)
TČ EXT	Centler 36AW 115H7 - zavést kondenzační odkap do šetrkového vsaku
TČ INT	Centler 80AWH 115T6 - přes sifon zavést odkap poj. ventílu , přípojovací ventíl 1/2", zpětný ventíl 1/2"
ZO	Zásobníkový elektrický ohřev - OKCE 125 (obsah - 125L, 2,2 kW el. patrona), přes sifon zavést odkap poj. ventílu , přípojovací ventíl 3/4"
OV	Elektrický ohřev vody TO 5 IN (DZD Dražice) - 2 kW, 2 x přípojovací ventíl 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventíl 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :
Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich výtýčení !
Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako výtýčovací !
Nutno respektovat :
ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.
Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

LEGENDA :

→→→→→ Projektovaná splašková kanalizace gravitační

OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚŘADEM
č.j.: MÚSO 532/2022/SJ/STAVKO
Datum: 24. 2. 2022



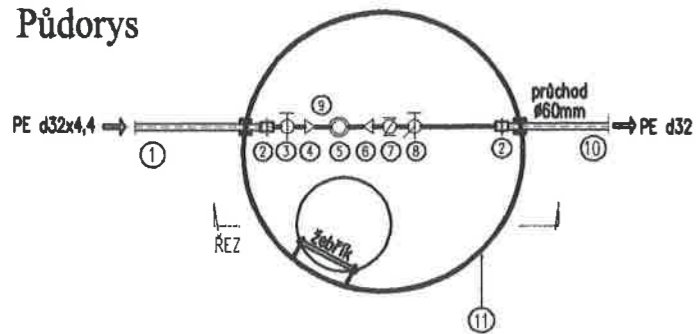
	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 5
	MÍSTO: obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/8	INVESTOR: Michal KORYCH Božena Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - KANALIZACE	MĚŘITKG: 1:50	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	



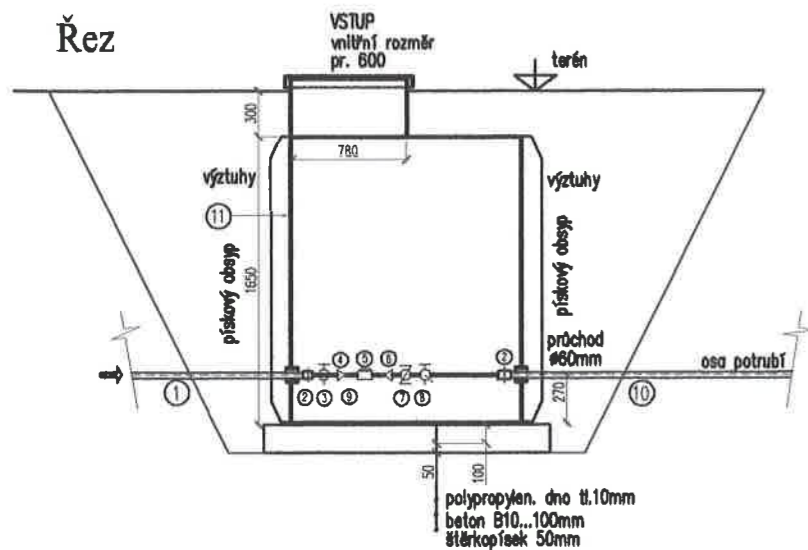
VODOMĚRNÁ ŠACHTA

(PROJEKTOVANÁ)

Půdorys



Řez

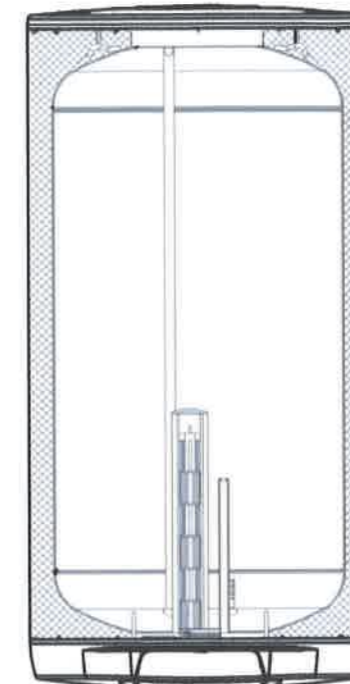


LEGENDA:

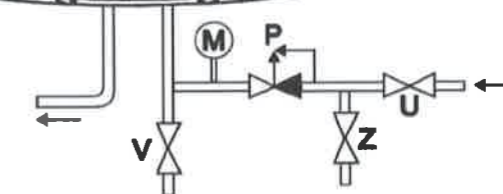
- 1 - Potrubí přípojky PE d32
- 2 - Přechodka PE/OCEL.....32/1"
- 3 - Ventil přímý nátrubkový 1"
- 4 - Redukce 1" NA 1/2"
- 5 - Vodoměr 1/2"
- 6 - Redukce 1/2" NA 1"
- 7 - Zpětný ventil přímý nátrubkový
- 8 - Ventil přímý nátrubkový 1"....s odvodňovacím ventilem
- 9 - Ocel. potrubí 1/2" před vodoměrem v min. délce 90mm
- 10 - Soukromá část přípojky v zemi PE32x3,0
- 11 - Šachta z homogenizovaného výtlačného polypropylénu
- 12 - Redukční ventil Honeywell 1"
- 13 - Pojistný ventil - (6 bar)
- 14 - Expanzomat 8 L

Zásobníkový elektrický ohřivač :

2 x OKCE 125 (obsah - 125L ; 2,2 kW el. patrona),

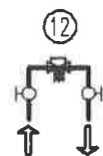


- U - Uzávěr
- P - Pojistný ventil se zpětnou klapkou
- M - Manometr
- Z - Zkušební ventil
- V - Vypouštěcí ventil

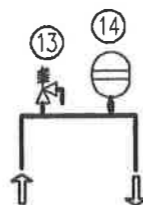


Pojistný ventil - (6 bar)

Na vstupu do objektu RD (viz. detail)
(osadit redukční ventil DN25)



Pojistná skupina dle ČSN (viz. detail)
(osadit před zásobníkem TUV)



OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚRADEM

Č.j.: 1050.532/2021/60/3349/20

Datum: 24. 8. 2021



Poznámka :

Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !

Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček. Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem. Trasu a hloubku dešťové, splaškové kanalizace a vodovodu před zahájením zemních prací vytýčit !



	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 6
	MÍSTO: obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/8	INVESTOR: Michal KORYCH, Božena Němcová 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: VODMĚRNÁ ŠACHTA, ZASOBNÍKOVÝ OHŘIVAČ	MĚŘÍTKO: 1: X	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	

Stoupačí potrubí - 6 DN 110
 - prostup podlahou
 - 500 mm nad č. podlahou
 umístit čistící kus DN 110
 - prostup stropem a střešou
 - odvětrávací potrubí vyvedeno
 nad střešní plášť
 (odvětrávací hlavice DN 110)

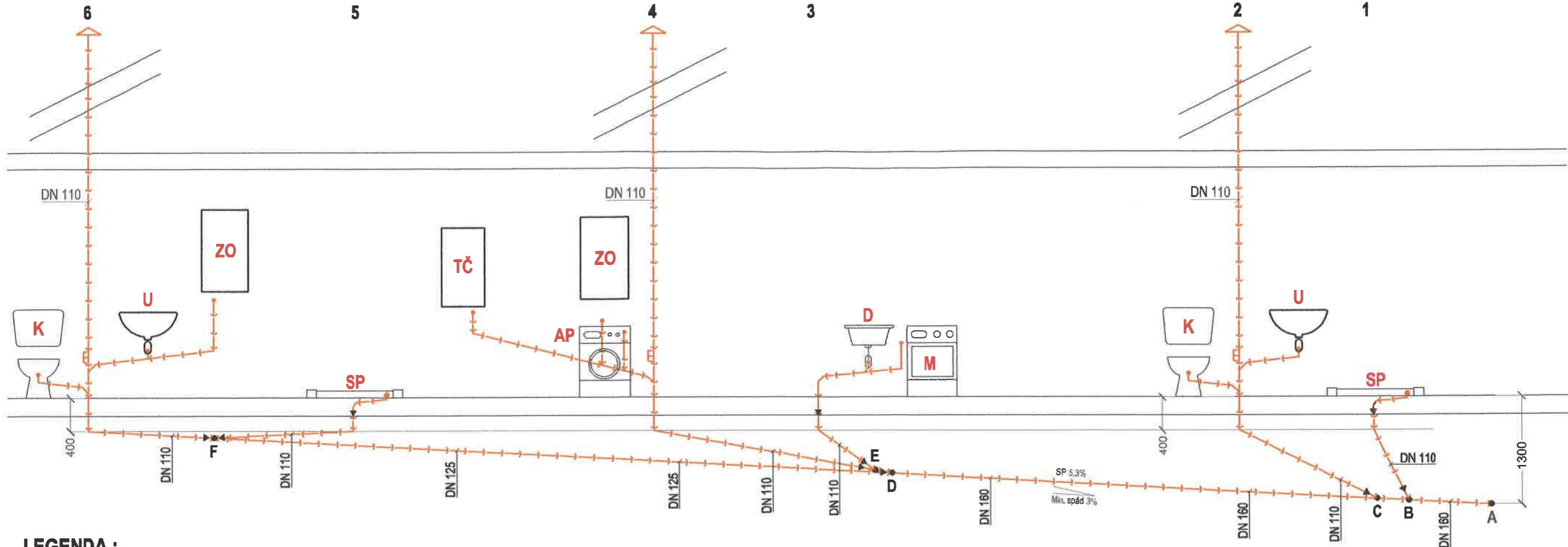
Stoupačí potrubí - 5 DN 110
 - prostup podlahou
 - redukce DN 110/50

Stoupačí potrubí - 4 DN 110
 - prostup podlahou
 - 500 mm nad č. podlahou
 umístit čistící kus DN 110
 - prostup stropem a střešou
 - odvětrávací potrubí vyvedeno
 nad střešní plášť
 (odvětrávací hlavice DN 110)

Stoupačí potrubí - 3 DN 110
 - prostup podlahou
 - redukce DN 110/50

Stoupačí potrubí - 2 DN 110
 - prostup podlahou
 - 500 mm nad č. podlahou
 umístit čistící kus DN 110
 - prostup stropem a střešou
 - odvětrávací potrubí vyvedeno
 nad střešní plášť
 (odvětrávací hlavice DN 110)

Stoupačí potrubí - 1 DN 110
 - prostup podlahou
 - redukce DN 110/50



LEGENDA :

K	WC dle standardu - napojení na kanalizaci pevně nebo flexí, přípojovací ventily 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standardu, zápachová uzávěrka, baterie dle standardu, přípojovací ventily 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stojánková péková baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Myčka nádobí, přípojovací rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchová baterie dle standardu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventil pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mrazuvzdorný)
TČ EXT	Carrier 38AW 115H7 - zavěsť kondenzační odkap do štěrpkového vaku
TČ INT	Carrier 80AWH 115T6 - přes sifon zavěšet odkap poj. ventilu, přípojovací ventily 1/2", zpětný ventil 1/2"
ZO	Zásobníkový elektrický ohříváč - OKCE 125 (obsah - 128L, 2,2 kW el. pevná), přes sifon zavěšet odkap poj. ventilu, přípojovací ventily 3/4"
OV	Elektrický ohříváč vody TO s IN (DZD Dražlice) - 2 kW, 2 x přípojovací ventily 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventily 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :

Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !

Základní inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako vytyčovací !

Nutno respektovat :

ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
 ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.

Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
 Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚŘADEM

Cj. 1050 532/dole/sk/2020

M. d. 2020



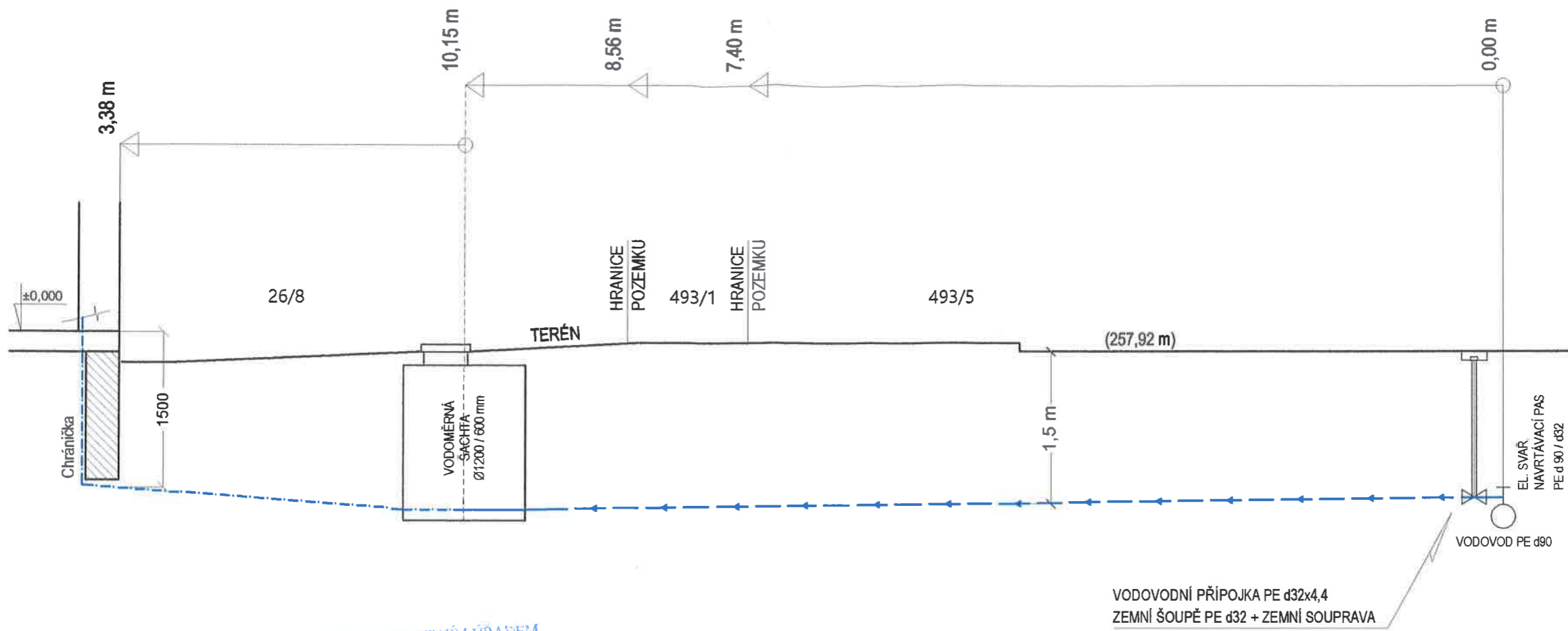
LEGENDA :



Projektovaná splašková
 kanalizace gravitační

	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 7
	MÍSTO: obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/B	INVESTOR: Michal KORYCH Boženy Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: SCHÉMA - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: 1:50	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	





OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚRADEM
 Č.j.: 1090 531/2022/SUB/2022
 Datum: 24. 2. 2022



Poznámka :

Před zahájením zemních prací je investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !

Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
 Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.
 Trasu a hloubku dešťové, splaškové kanalizace a vodovodu před zahájením zemních prací vytýčit !

LEGENDA :

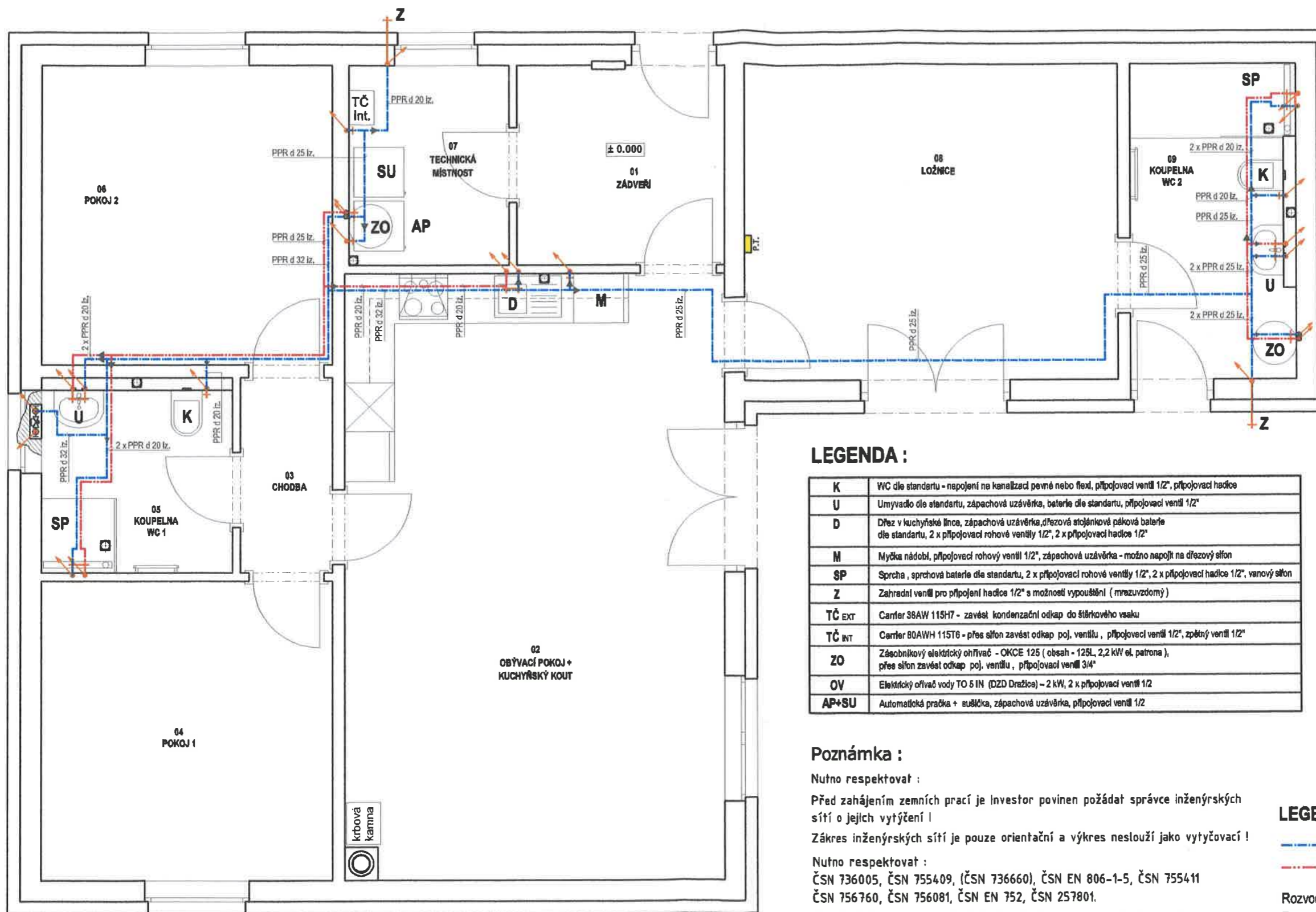


PROJEKTOVANÁ
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 PROJEKTOVANÁ SOUKROMÁ
 ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Poznámka :

Nutno respektovat :
 ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660)
 ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
 ČSN 756760, ČSN EN 752, ČSN 257801, ČSN 756081.

	AKCE: Lokalita SENECKÝ RYBNÍK RODINNÝ DŮM "A"	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 9005/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY		DATUM: 05/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 8
	MÍSTO: obec : Píseň, k.ú. : Bolevec, par. č.: 1909/15 a 1909/24	INVESTOR: EKONOMICKÉ STAVBY s.r.o. Chotíkov č.p. 479, 330 17 Chotíkov	VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		MĚŘÍTKO: 1:50	ZPRACOVAL: ING. MICHAL FILIP	



OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚRADEM

č.j.: *WSO 532/KOR/SUB/2021*

Datum: *14.12.2021*



LEGENDA :

K	WC dle standartu - napojení na kanalizaci pevné nebo flexi, přípojovací ventil 1/2", přípojovací hadice
U	Umyvadlo dle standartu, zápachová uzávěrka, baterie dle standartu, přípojovací ventil 1/2"
D	Dřez v kuchyňské lince, zápachová uzávěrka, dřezová stojánková páková baterie dle standartu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2"
M	Mýdla nádoba, přípojovací rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka - možno napojit na dřezový sifon
SP	Sprcha, sprchová baterie dle standartu, 2 x přípojovací rohové ventily 1/2", 2 x přípojovací hadice 1/2", vanový sifon
Z	Zahradní ventil pro připojení hadice 1/2" s možností vypouštění (mrazuvzdorný)
TC EXT	Carrier 38AW 115H7 - zavěsí kondenzační odkap do štěrpkového vsaku
TC INT	Carrier 80AWH 115T6 - přes sifon zavést odkap poj. ventilu, přípojovací ventil 1/2", zpětný ventil 1/2"
ZO	Zásobníkový elektrický ohřivač - OKCE 125 (obsah - 125L, 2,2 kW el. patrona), přes sifon zavést odkap poj. ventilu, přípojovací ventil 3/4"
OV	Elektrický ohřivač vody TO 5 IN (DZD Dražička) - 2 kW, 2 x přípojovací ventil 1/2"
AP+SU	Automatická pračka + sušička, zápachová uzávěrka, přípojovací ventil 1/2"

Poznámka :

Nutno respektovat :

Před zahájením zemních prací je Investor povinen požádat správce inženýrských sítí o jejich vytýčení !

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a výkres neslouží jako vytyčovací !

Nutno respektovat :

ČSN 736005, ČSN 755409, (ČSN 736660), ČSN EN 806-1-5, ČSN 755411
ČSN 756760, ČSN 756081, ČSN EN 752, ČSN 257801.

Kanalizační potrubí procházející základovým pasem umístit do chrániček.
Vodovodní potrubí procházející základovou deskou umístit do chráničky a utěsnit silikonovým tmelem.

LEGENDA :

— — — — — SV - studená voda
- - - - - TV - teplá voda

Rozvody SV budou opatřeny izolací tl. 9 mm
Rozvody TV budou opatřeny izolací tl.20 mm
Dilatace potrubí budou zajištěny změnou směru potrubí nebo dilatační smyčkou

	AKCE: RODINNÝ DŮM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY: 625/21	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	DATUM: 08/2021	MANAŽER PROJEKTU: Zdeněk STEHLÍK	ČÍSLO VÝKRESU: 4
	MÍSTO: obec : Osek, k.ú. : Osek u Sobotky, par. č. : 26/8	INVESTOR: Michal KORYCH, Boženy Němcové 788, 293 01 Mladá Boleslav	VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - VODOVOD	MĚŘÍTKO: 1:50	ZPRACOVAL: Ing. Michal FILIP	

