

0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části kopírovány, rozmnožovány a postupovány třetími osobami. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňovány ani upravovány.

Název:	Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]		PIK - PD - PBŘ Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník:	Bc. Michal Prešínský Morašice 164, 569 51 Morašice			
Vypracoval:	Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064		FORMÁT	1 x A4
Kontroloval:	Ing. Pavel Hrobař		DATUM	11/2019
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Hrobař	ČKAIT 0701569	STUPEŇ	DUR + DSP
Výkres:	Situace širších vztahů		Č. ZAKÁZKY	19933/2019
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 5 000	C.1



- Novostavba rodinného domu 136,50 m²
- Zpevněné plochy - zámková dlažba 113,12 m²
- Plocha stávající pozemní komunikace vč. sjezdu a parkovacího stání
- Zatravněné plochy okolo komunikace

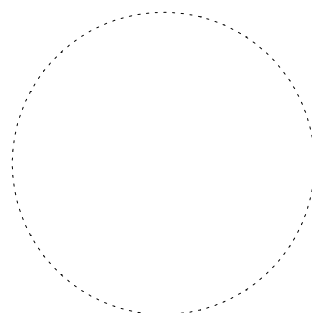
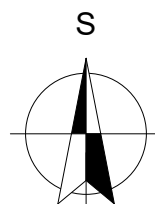
- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí

Zastavěná plocha RD	137 m²
Zpevněné plochy celkem	113 m²
- z toho zastřešené stání pro OA	
Plocha pozemků stavebníka celkem	1 190 m²
Zastavěnost celkem	21 %

0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části kopírovány, rozmnožovány a postupovány třetími osobami. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňovány ani upravovány.



Název: Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]		PIK - PD - PBŘ Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník: Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		FORMÁT	1 x A4
Vypracoval: Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064		DATUM	11/2019
Kontroloval: Ing. Pavel Hrobař		STUPEŇ	DUR + DSP
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař		Č. ZAKÁZKY	19933/2019
ČKAIT 0701569		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Výkres: Katastrální situace		1 : 500	C.2



LEGENDA SÍTÍ A ČAR

- Stávající podzemní vedení elektro NN AYKY-J 3x240+120 mm²
- Stávající podzemní vodovod PE DN 100 vč. stávající přípojky PE DN 32
- Stávající STL plynovod DN 50 vč. STL přípojky DN 32
- Stávající podzemní kabelové vedení VO vč. osvětlovacích bodů
- Stávající splašková kanalizace vč. gravitační přípojky DN 150
- Stávající sdělovací vedení CETIN - optické vedení

- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí
- Sjezd na pozemek stavebníka - stávající
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nová domovní splašková kanalizace DN 150
- Nová domovní vodovodní přípojka DN 32
- Nová domovní přípojka CYKY 4 x 10
- Nová domovní dešťová kanalizace DN 150
- Nový domovní plynovod od HUP - NTL DN 32
- Vsakovací zařízení dešťových vod dle výpočtu (vsakovací pole)

- RŠ Revizní šachta gravitační přípojky splaškové kanalizace DN 600
- HUV+VS Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě DN 1200
- HUP Hlavní uzávěr plynu s regulátorem a plynoměrem
- PS Přípojková skříň elektro vč. elektroměru
- KO Místo pro ukládání domovního odpadu
- AN Akumulační nádrž na dešťovou vodu

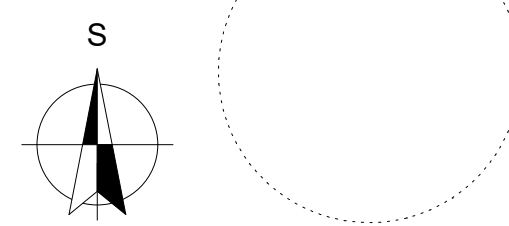
- Novostavba rodinného domu 136,50 m²
- Zpevněné plochy - zámková dlažba 113,12 m²
- Plocha stávající pozemní komunikace vč. sjezdu a parkovacího stání
- Zatravněné plochy okolo komunikace

- Zastavěná plocha RD **137 m²**
- Zpevněné plochy celkem **113 m²**
- z toho zastřešené stání pro OA
- Plocha pozemků stavebníka celkem 1 190 m²**
- Zastavěnost celkem **21 %**

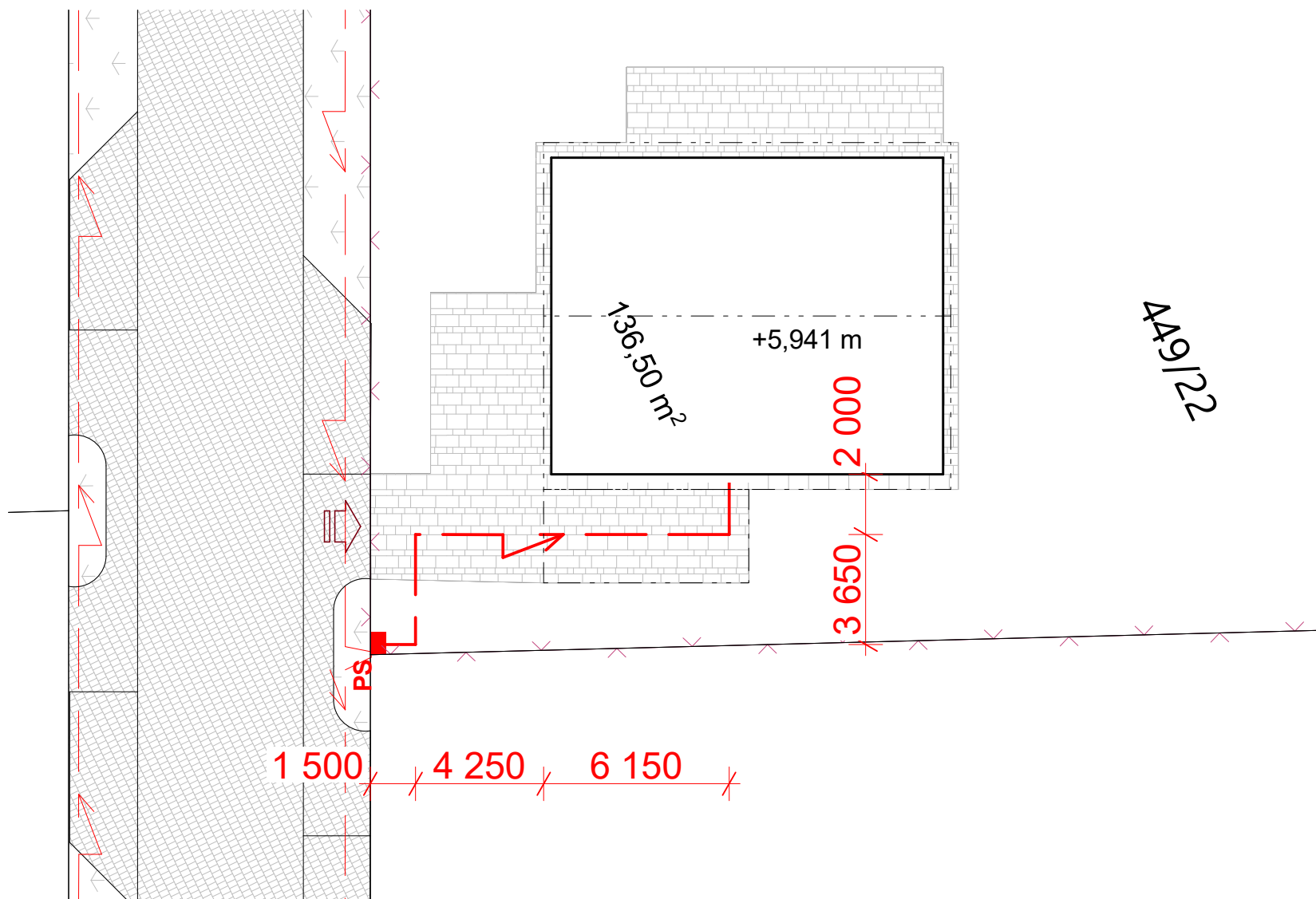
POZN.: Odstupy a křížení inženýrských sítí dle normy ČSN 73 6005
 Před zahájením stavby je nutné na místě vyznačit stávající inženýrské sítě a z jejich umístění a výšky skutečného upraveného terénu při napojení vycházet. Provést přesné výškové zaměření. Výška projektové nuly může být upravena!

0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.
 Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části, kopírován, rozmnožován a postupován třetími osobám. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňován ani upravován.



Název: Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]		PIK - PD - PBR Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník: Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		FORMÁT	2 x A4
Vypracoval: Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064		DATUM	11/2019
Kontroloval: Ing. Pavel Hrobař		STUPEŇ	DUR + DSP
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař ČKAIT 0701569		Č. ZAKÁZKY	19933/2019
Výkres: Koordinační situace		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 400	C.3



LEGENDA SÍTÍ A ČAR

- Stávající podzemní vedení elektro NN AYKY-J 3x240+120 mm²
- Stávající podzemní vodovod PE DN 100 vč. stávající přípojky PE DN 32
- Stávající STL plynovod DN 50 vč. STL přípojky DN 32
- Stávající podzemní kabelové vedení VO vč. osvětlovacích bodů
- Stávající splašková kanalizace vč. gravitační přípojky DN 150
- Stávající sdělovací vedení CETIN - optické vedení

- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí
- Sjezd na pozemek stavebníka - stávající
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nová domovní splašková kanalizace DN 150
- Nová domovní vodovodní přípojka DN 32
- Nová domovní přípojka CYKY 4 x 10
- Nová domovní dešťová kanalizace DN 150
- Nový domovní plynovod od HUP - NTL DN 32
- Vsakovací zařízení dešťových vod dle výpočtu (vsakovací pole)

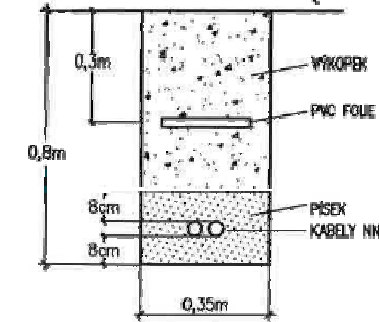
- RŠ** Revizní šachta gravitační přípojky splaškové kanalizace DN 600
- HUV+VS** Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě DN 1200
- HUP** Hlavní uzávěr plynu s regulátorem a plynoměrem
- PS** Přípojková skříň elektro vč. elektroměru
- KO** Místo pro ukládání domovního odpadu
- AN** Akumulační nádrž na dešťovou vodu

Přípojka elektřiny bude provedena dle podmínek provozovatele elektrické sítě.

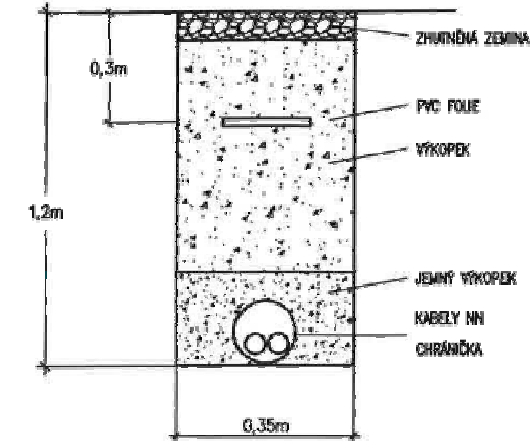
Před zahájením stavby je nutné na místě vytyčit stávající inženýrské sítě a z jejich umístění a z výšky skutečného upraveného terénu při napojení vycházet.

Provést přesné výškové zaměření.

ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU (CHODNÍKU)



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SMĚLE VZDÁLENOSTI PŘI KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ (m)

KABELY 1 kV	KABELY 1 kV	SDĚLOV. KABELY	PLYNOVOD		VODOVOD	STOKY
			DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa		
	0,05	0,3 (2) 0,1 (3)	0,1 (1)	0,1 (1)	0,4 (2) 0,2 (3)	0,3

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ (m)

KABELY 1 kV	KABELY 1 kV	SDĚLOV. KABELY	PLYNOVOD		VODOVOD	STOKY
			DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa		
	0,05	0,3 (2) 0,1 (3)	0,4	0,6	0,4	0,5

(1) KABEL V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1 m

(2) NECHRÁNĚNÉ

(3) V KANÁLU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

Poznámka :

navržené kabelové vedení 1kV bude uloženo v zemi v běžném výkopu v pískovém loži zakryto výstražnou fólií PVC. Celkové uložení musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 a 73 6005. Při styku navržených vedení s vedeními stávajících inženýrských sítí musí být dodrženy odstupy dle ČSN 73 6005.

V místech souběhu sil. kabel. vedení s telekomunikačními vedeními, kde není možno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, nutno navržené vedení uložit do chrániček. V místech souběhu sil. kabel. vedení s plynovodními vedeními, nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, při křížování nutno kabel. vedení uložit do chráničky s přesahem 1m na každou stranu.

V místech souběhu navržených kabel. vedení se stáv. vedeními odvodu, kde nebude možno dodržet vzdálenost 1,5 m od potrubí nutno kabely uložit do chrániček. V místech křížení navržených vedení s vodovodním potrubím nutno kabely uložit do chrániček s přesahem 2 m na každou stranu, v místech křížení navrženého kabel. vedení NN s přípojkami k vod. hydrantům bude vedení uloženo v trubce PE, která bude obetonována.

V místech souběhu s kanál. potrubím, kde není možno dodržet požadovanou vzdálenost dle ČSN 73 6005 bude kabel. vedení uloženo do trubky PE 110.

V místech křížení navržených vedení s komunikacemi a vjezdy do jednotlivých pozemků musí být kabely uloženy v chráničkách (trubky, žlaby).

Přechod přes komunikaci a při uložení vedení ve vozovce budou vedení uložena v trubkách PE v hl. 1,2 m, přesahující o 50 cm okraj vozovky.

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ V SOUVISLOSTI S VÝSTAVBOU NAVRŽENÉHO OBJEKTU ZAJISTIT PŘESNÉ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ
POKLÁDÁNÍ KABELŮ PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI ROZVODY**

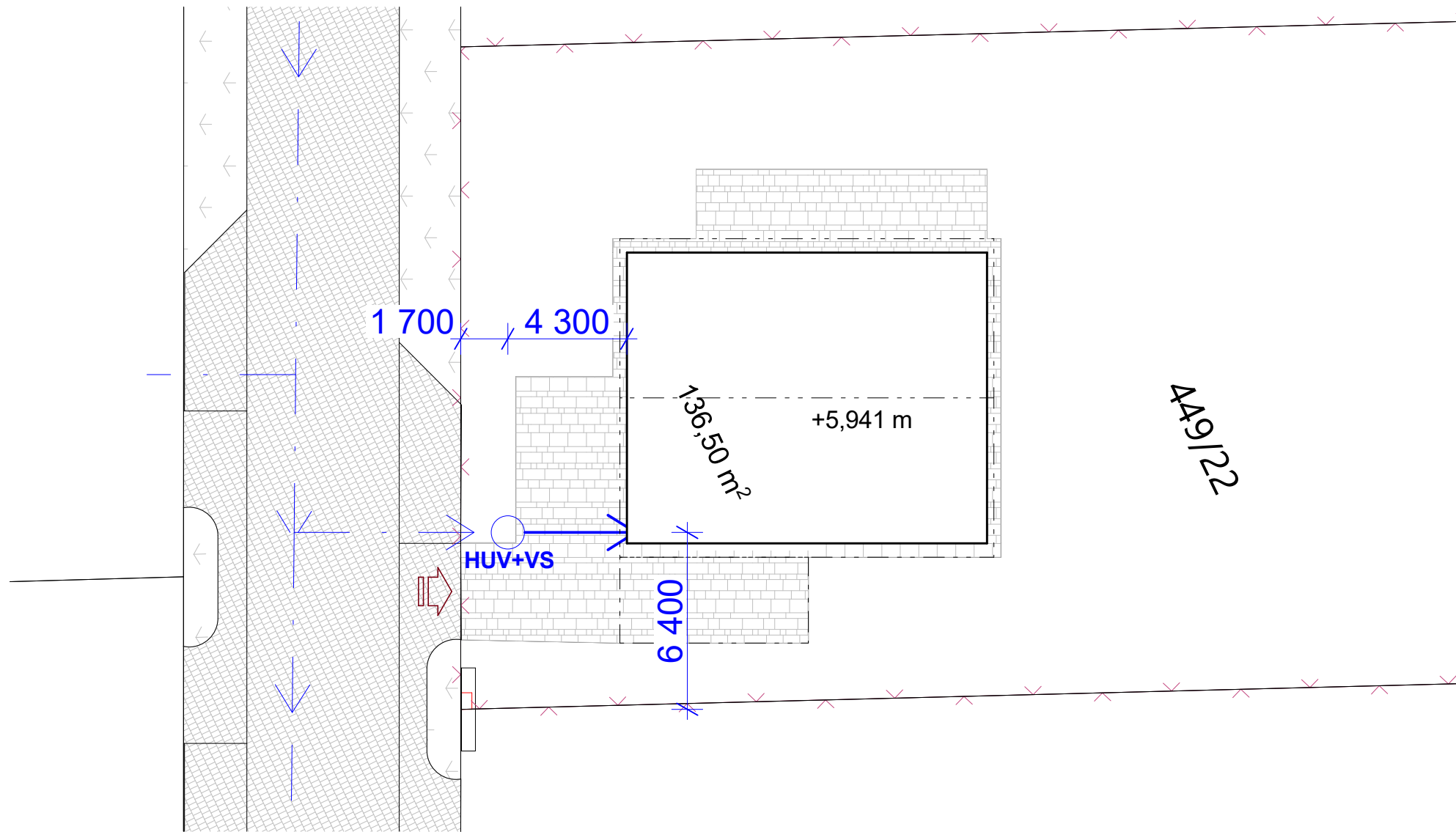
Délka přípojky elektřiny od domu k přípojkové skříni = cca 17,6 m

0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části, kopírován, rozmnožován a postupován třetími osobám. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňován ani upravován.

Název:	Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]	PIK - PD - PBR Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		
Vypracoval:	Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064	FORMÁT	2 x A4
Kontroloval:	Ing. Pavel Hrobař	DATUM	11/2019
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Hrobař	STUPEŇ	DUR + DSP
Výkres:	Přípojka elektro	Č. ZAKÁZKY	19933/2019
	ČKAIT 0701569	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 200	C.4



LEGENDA SÍTÍ A ČAR

- Stávající podzemní vedení elektro NN AYKY-J 3x240+120 mm²
- Stávající podzemní vodovod PE DN 100 vč. stávající přípojky PE DN 32
- Stávající STL plynovod DN 50 vč. STL přípojky DN 32
- Stávající podzemní kabelové vedení VO vč. osvětlovacích bodů
- Stávající splašková kanalizace vč. gravitační přípojky DN 150
- Stávající sdělovací vedení CETIN - optické vedení

- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí
- Sjezd na pozemek stavebníka - stávající
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nová domovní splašková kanalizace DN 150
- Nová domovní vodovodní přípojka DN 32
- Nová domovní přípojka CYKY 4 x 10
- Nová domovní dešťová kanalizace DN 150
- Nový domovní plynovod od HUP - NTL DN 32
- Vsakovací zařízení dešťových vod dle výpočtu (vsakovací pole)

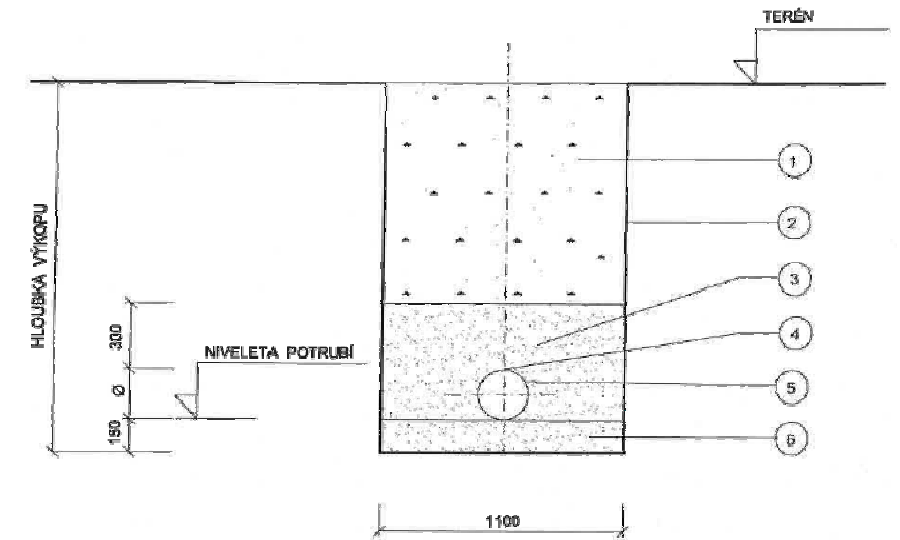
- RŠ** Revizní šachta gravitační přípojky splaškové kanalizace DN 600
- HUV+VS** Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě DN 1200
- HUP** Hlavní uzávěr plynu s regulátorem a plynoměrem
- PS** Přípojková skříň elektro vč. elektroměru
- KO** Místo pro ukládání domovního odpadu
- AN** Akumulační nádrž na dešťovou vodu

Přípojka vodovodu bude provedena dle podmínek provozovatele vodovodní sítě.

Před zahájením stavby je nutné na místě vytyčit stávající inženýrské sítě a z jejich umístění a z výšky skutečného upraveného terénu při napojení vycházet.

Provést přesné výškové zaměření.

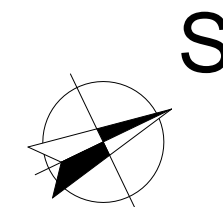
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S ULOŽENÍM POTRUBÍ VODOVOD



LEGENDA

- ① ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
- ② PAŽENÍ
- ③ PÍSKOVÝ OBSYP ZHUTNĚNÝ (HUTNIT POUZE MIMO TRUBKU)
- ④ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ AY 6 mm²
- ⑤ TRUBKY Z IPE
- ⑥ PÍSKOVÝ PODSYP

Délka přípojky vody od vodoměrné šachty do rodinného domu = cca 4,3 m

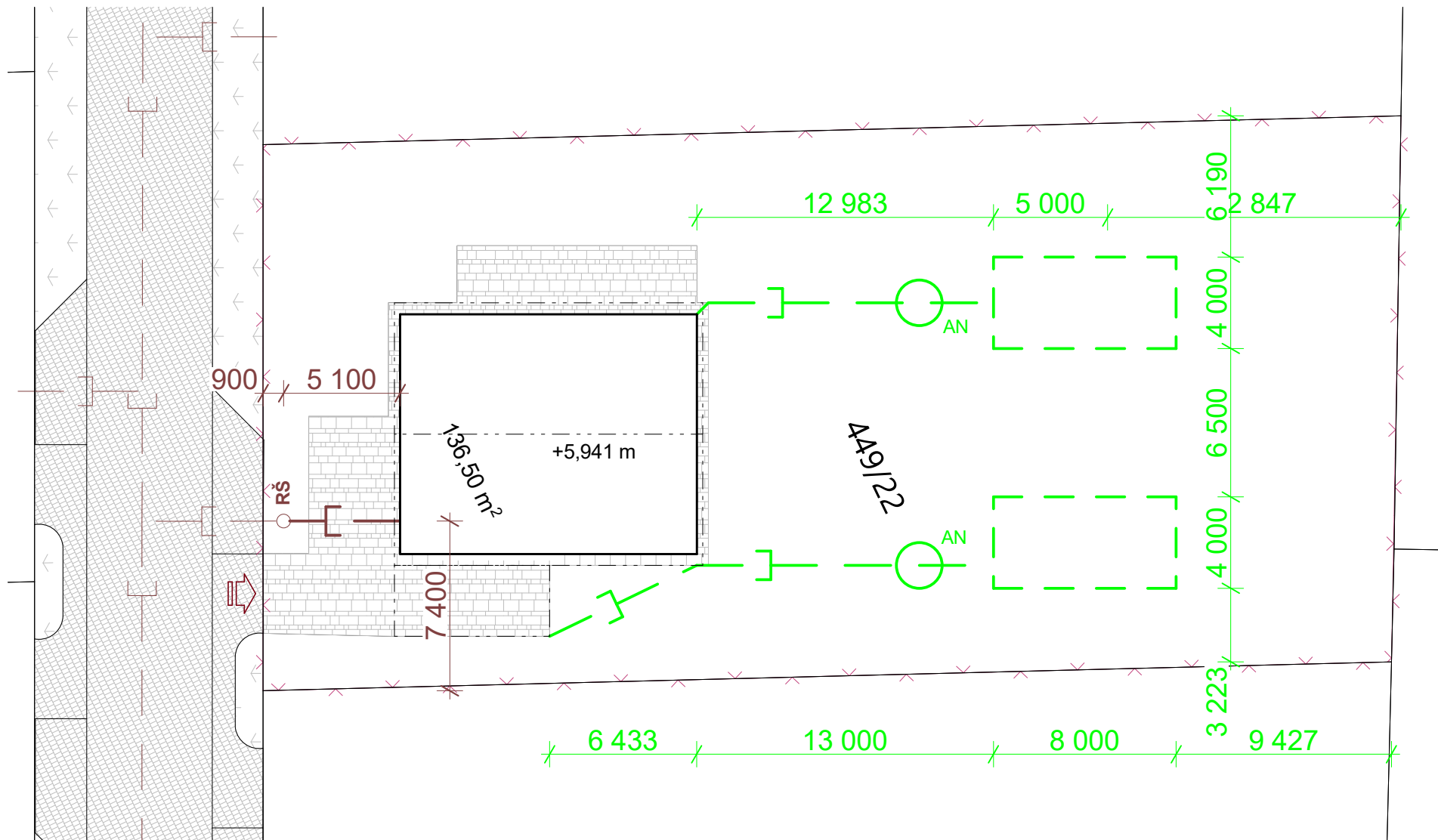


0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části kopírován, rozmnožován a postupován třetími osobami. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňován ani upravován.

Název:	Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]	PIK - PD - PBR Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		
Vypracoval:	Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064	FORMÁT	2 x A4
Kontroloval:	Ing. Pavel Hrobař	DATUM	11/2019
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Hrobař	STUPEŇ	DUR + DSP
Výkres:	Přípojka vody	Č. ZAKÁZKY	19933/2019
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 200	C.5



LEGENDA SÍTÍ A ČAR

- Stávající podzemní vedení elektro NN AYKY-J 3x240+120 mm²
- Stávající podzemní vodovod PE DN 100 vč. stávající přípojky PE DN 32
- Stávající STL plynovod DN 50 vč. STL přípojky DN 32
- Stávající podzemní kabelové vedení VO vč. osvětlovacích bodů
- Stávající splašková kanalizace vč. gravitační přípojky DN 150
- Stávající sdělovací vedení CETIN - optické vedení

- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí
- Sjezd na pozemek stavebníka - stávající
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nová domovní splašková kanalizace DN 150
- Nová domovní vodovodní přípojka DN 32
- Nová domovní přípojka CYKY 4 x 10
- Nová domovní dešťová kanalizace DN 150
- Nový domovní plynovod od HUP - NTL DN 32
- Vsakovací zařízení dešťových vod dle výpočtu (vsakovací pole)

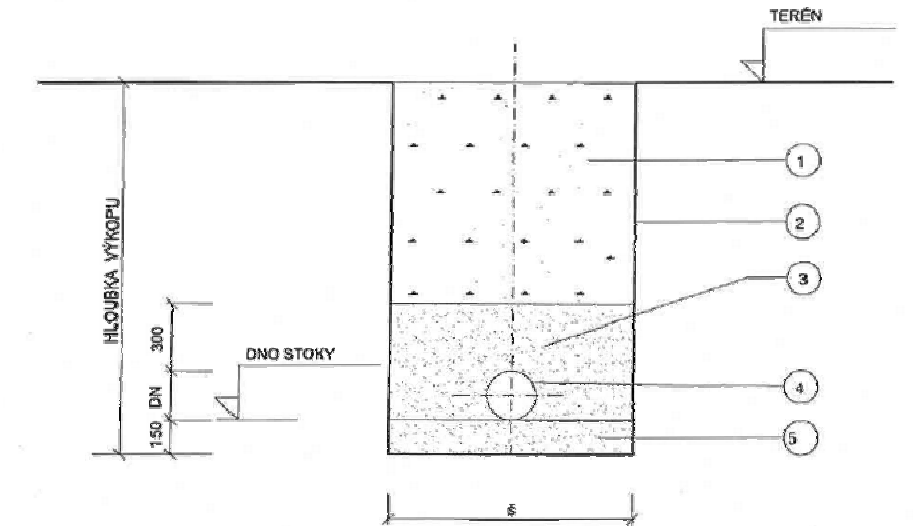
- RŠ** Revizní šachta gravitační přípojky splaškové kanalizace DN 600
- HUV+VS** Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě DN 1200
- HUP** Hlavní uzávěr plynu s regulátorem a plynoměrem
- PS** Přípojková skříň elektro vč. elektroměru
- KO** Místo pro ukládání domovního odpadu
- AN** Akumulační nádrž na dešťovou vodu

Přípojka kanalizace bude provedena dle podmínek provozovatele kanalizační sítě.

Před zahájením stavby je nutné na místě vytyčit stávající inženýrské sítě a z jejich umístění a z výšky skutečného upraveného terénu při napojení vycházet.

Provést přesné výškové zaměření.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY S ULOŽENÍM POTRUBÍ KANALIZACE

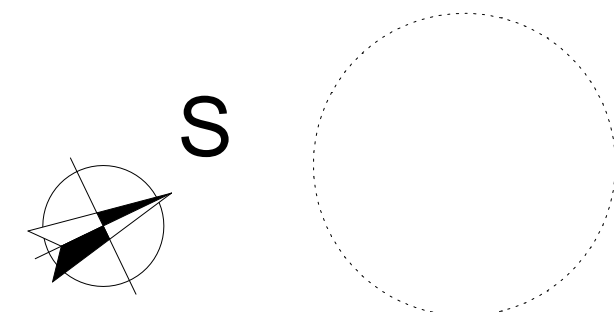


LEGENDA

- 1 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm NA 95% PS
- 2 PAŽENÍ
- 3 PÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm PO BOČÍCH TRUBKY - NAD TRUBKOU NEHUTNĚNÍ!
- 4 TRUBKY Z KANAL. PVC - DN 150, DN 200, DN 300, DN 400
- 5 PÍSKOVÝ PODSYP

Délka přípojky splaškové kanalizace od domu k revizní šachtě = cca 5 m

Dešťová kanalizace bude řešena vsakem na pozemku investora.

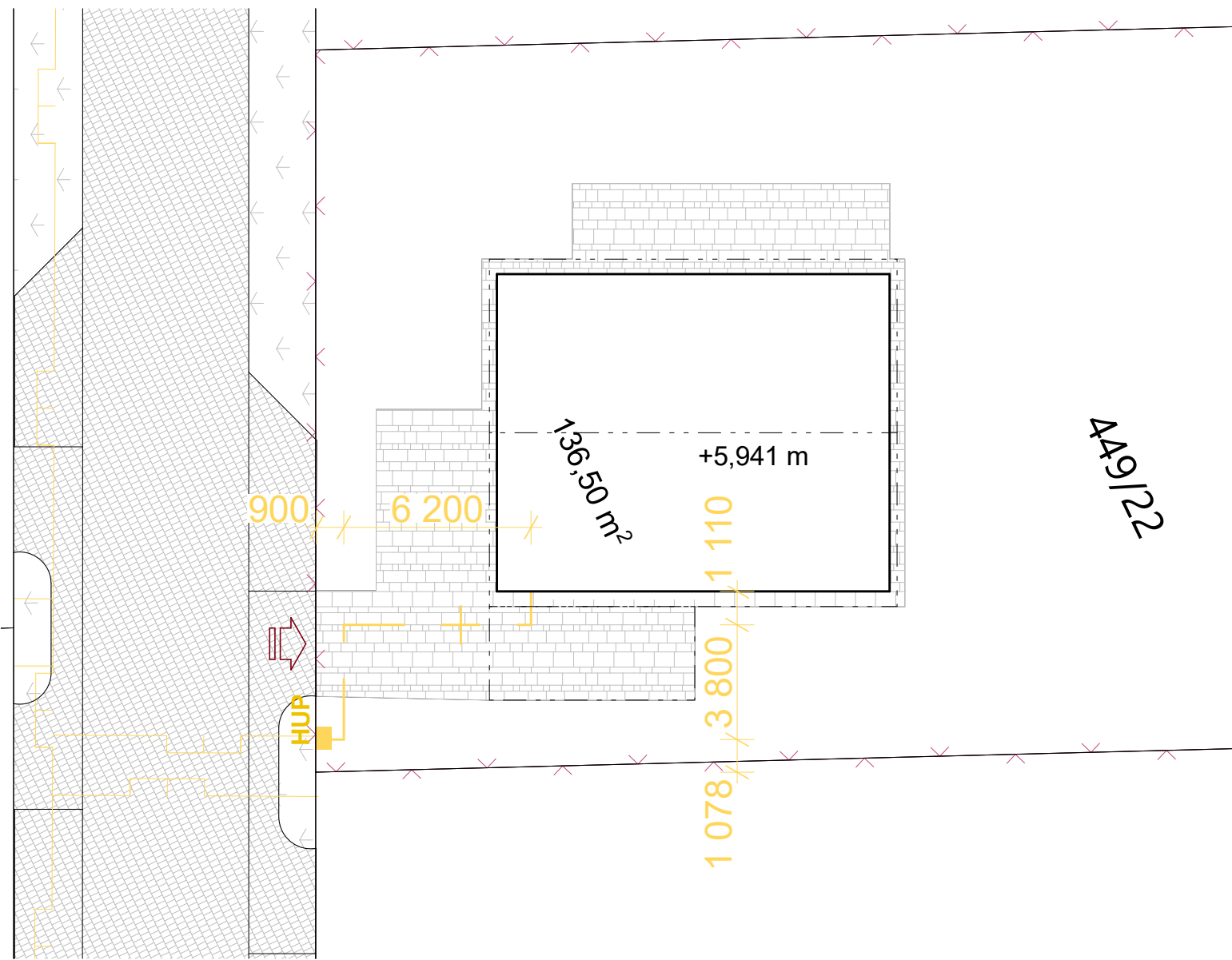


0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části kopírován, rozmnožován a postupován třetími osobami. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňován ani upravován.

Název:	Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]	PIK - PD - PBŘ Česká Třebová www.projektypr.cz	
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		
Vypracoval:	Pavel Tomiška , tel.: +420 775 021 064	FORMÁT	2 x A4
Kontroloval:	Ing. Pavel Hrobař	DATUM	11/2019
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Hrobař ČKAIT 0701569	STUPEŇ	DUR + DSP
Výkres:	Přípojka kanalizace	Č. ZAKÁZKY	19933/2019
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 250	C.6



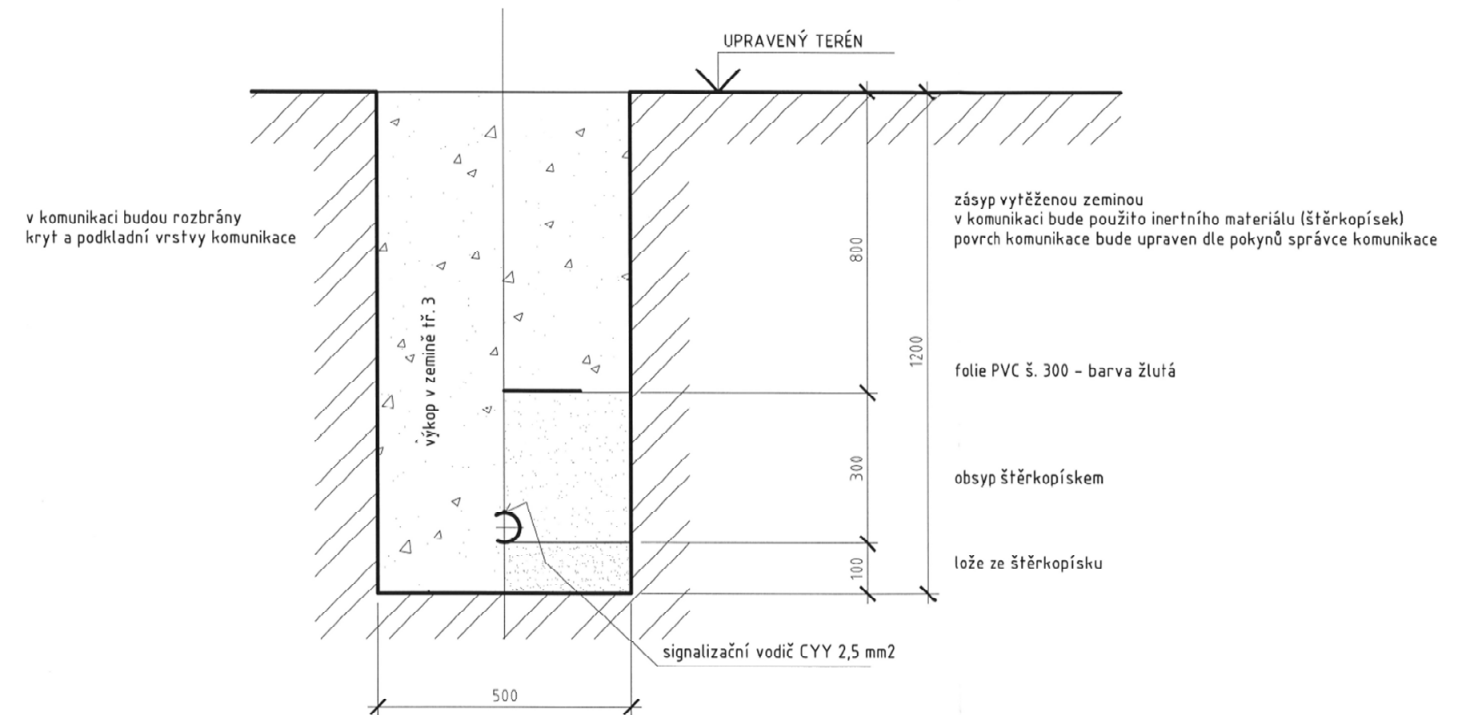
LEGENDA SÍTÍ A ČAR

- Stávající podzemní vedení elektro NN AYKY-J 3x240+120 mm²
- Stávající podzemní vodovod PE DN 100 vč. stávající přípojky PE DN 32
- Stávající STL plynovod DN 50 vč. STL přípojky DN 32
- Stávající podzemní kabelové vedení VO vč. osvětlovacích bodů
- Stávající splašková kanalizace vč. gravitační přípojky DN 150
- Stávající sdělovací vedení CETIN - optické vedení

- Hranice pozemků stavebníka - zájmové území
- Hranice okolních pozemků dle katastru nemovitostí
- Sjezd na pozemek stavebníka - stávající
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nová domovní splašková kanalizace DN 150
- Nová domovní vodovodní přípojka DN 32
- Nová domovní přípojka CYKY 4 x 10
- Nová domovní dešťová kanalizace DN 150
- Nový domovní plynovod od HUP - NTL DN 32
- Vsakovací zařízení dešťových vod dle výpočtu (vsakovací pole)

- RŠ** Revizní šachta gravitační přípojky splaškové kanalizace DN 600
- HUV+VS** Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě DN 1200
- HUP** Hlavní uzávěr plynu s regulátorem a plynoměrem
- PS** Přípojková skříň elektro vč. elektroměru
- KO** Místo pro ukládání domovního odpadu
- AN** Akumulační nádrž na dešťovou vodu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



ZEMNÍ PRÁCE SE PROVEDOU PODLE ČSN 73 3050, ČSN EN 12007 A PODLE TECHNICKÉ INSTRUKCE Č. 08/2004 VČP A.S.
 NAVRŽENÉ KRYTÍ POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU JE V SOULADU S ČSN 73 6005 (PŘÍLOHA 2, TAB.3).
 NAVRŽENÉ KRYTÍ POTRUBÍ : 1,00 m

Délka přípojky NTL plynu od domu k HUP = cca 12 m

Pilíř HUP je stávající, bude osazen regulátorem a plynoměrem, dle podmínek spol. GasNet s.r.o.

Přípojka NTL plynovodu bude provedena dle podmínek GasNet s.r.o. a platných TPG.

Před zahájením stavby je nutné na místě vytyčit stávající inženýrské sítě a z jejich umístění a z výšky skutečného upraveného terénu při napojení vycházet.

Provést přesné výškové zaměření.

0,000 = 251,283 m.n.m. Bpv

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení/ohlášení stavby.

Tento projekt je autorským dílem a podléhá ochraně podle Autorského zákona. Veškerá práva k tomuto projektu a jeho částem přísluší výhradně autorovi. Bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části kopírován, rozmnožován a postupován třetími osobami. Dále bez vědomí této osoby nesmí být projekt ani jeho části pozměňován ani upravován.

Název:	Novostavba rodinného domu Rohovládova Bělá parc.č. 449/22, k.ú. Rohovládova Bělá [740446]		PIK - PD - PBR Česká Třebová www.projektypbr.cz	
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice			
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		FORMÁT	2 x A4
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		DATUM	11/2019
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		STUPEŇ	DUR + DSP
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		Č. ZAKÁZKY	19933/2019
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		1 : 200	C.7
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař ČKAIT 0701569	
Stavebník:	Bc. Michal Prešinský Morašice 164, 569 51 Morašice		Výkres: Přípojka plynu	