



Legenda

- RE stávající plastový pilř rozvodu elektroinstalace NN
- E1 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 1 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- E2 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 2 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- E3 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 3 a 4 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- E4 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 5 a 6 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- E5 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 7 a 8 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- E6 pilř pro umístění pojistkové a elektroměrové skříně -připojka NN-DŮM 9 a 10 společný pilř pro osazení HUP-připojka plynu
- K1 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 1
- K2 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 2
- K3 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 3
- K4 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 4
- K5 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 5
- K6 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 6
- K7 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 7
- K8 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 8
- K9 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 9
- K10 betonová revizní kanalizační šachta pr. 1000mm-DŮM 10
- V1 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V2 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V3 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V4 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V5 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V6 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V7 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V8 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V9 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm
- V10 plastová vodoměrná šachta pr. 1200mm, hl. 1800mm

- S1 betonová připojovací kanalizační šachta pr. 1000mm
- S2 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad
- S3 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad
- S4 betonová připojovací kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad
- S5 betonová připojovací kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace
- S6 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace
- S7 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace
- S8 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace
- S9 betonová průběžná kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace
- S10 betonová připojovací kanalizační šachta pr. 1000mm-nový řad-dešťová kanalizace

- VS vsakovací jáma 2,5*2,5*1,5m (1,5*4,16*1,5), vysypána šterkem fr. 32/64 povrch jámy bude opatřen geotextilií
- AK akumulační jáma o objemu 4m3
- — — — — zaměřený průběh optického kabelu- CETIN a.s
- — — — — stávající vzdušné vedení telefonu- CETIN a.s
- — — — — zaměřený průběh metalického kabelu- CETIN a.s

- — — — — stávající vodovodní řad 80PVC, 150LT vč. přípojek
- — — — — přípojka vodovodu PE DN 40
- — — — — nový vodovodní řad z potrubí PE HD 100 -SDR11-230,4m
- — — — — domovní přípojka vodovodu PE DN 32
- — — — — stávající potrubí spáskové kanalizace DN 300 K vč. přípojek DN 200 K
- — — — — stávající potrubí dešťové kanalizace DN 300 K
- — — — — nový řad dešťové kanalizace - kameninové potrubí DN 300-celkem 231,9m
- — — — — nový řad spáskové kanalizace- kameninové potrubí DN 300-celkem 191,7m
- — — — — přípojka spáskové kanalizace- kameninové potrubí DN 200
- — — — — domovní přípojka spáskové kanalizace KG 150
- — — — — stávající vedení STL PE 90
- — — — — stávající vedení NTL OC 200 vč. přípojek OC 40-50
- — — — — stávající uliční podzemní vedení NN 1kV
- — — — — stávající uliční vzdušné vedení NN 1kV
- — — — — nové uliční podzemní vedení distribuční síť 6 NN -AYKY 3x240+120mm2
- — — — — domovní přípojka přípojka NN - CYKY 4Bx10+ovl. CYKY 3Cx1,5
- — — — — dešťová kanalizace KG DN 100-125
- — — — — stávající podzemní vedení osvětlení TCP
- — — — — nové vedení NTL 100 vč. přípojek DN 40-dl. 226,5m

- parkovací místo
- TUJE
- POPÍNAVÁ ZELEŇ
- navrhované rozdělení pozemku
- řešené území
- zpevněná plocha ze zámkové dlažby/bet. dlažby-parkovací stání
- zpevněná plocha ze zámkové dlažby/bet. dlažby-terasa, chodník
- účelová komunikace - asf. povrch

ZOOP.PROJEKTANT MARTIN BARTÍK	VYPRACOVAL MARTIN BARTÍK	KRESLIL MARTIN BARTÍK	KONTOLOVAL MARTIN BARTÍK
KRAJ: PRAHA		STAVEBNÍ ÚŘAD :ÚMČ PRAHA 12	
INVESTOR: PROINVEX S.R.O., NAD ŠTOLOU 950/12, 170 00 PRAHA 7			
AKCE : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – 10X ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE, PŘÍPOJKY ING. SÍTÍ STAVBA VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘÁDU ROZŠÍŘENÍ DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN A PLYNU KAT. ÚZ. MODŘANY, PAR. Č. 3868, 3869, 3878			
OBSAH : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			

FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:250
DATUM	09/2019
ÚČEL	DSP
ČÍS.ZAK.	
Č.VÝKR.	PAR.Č. C.3