



Elektroměrový rozvaděč RE1 umístěný v oplocení SCHRACK 4U-28 se stříškou IP43/IP20, spodní hrana rozvaděče 0,6m nad terémem

Stávající přípojková skříň SS102 bude zachována, spodní hrana skříňe 0,6m nad terémem, stávající elektroměrový rozvaděč bude zdemontován

POJEZDOVÁ BRÁNA - PŘÍPRAVA PRO ELEKTROPOHON A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

VSTUPNÍ BRANKA - ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK + VSTUP PŘES ČIP

CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - BAREVNĚ ODLIŠENÁ

BETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PLOT Z BETONOVÝCH SLUPKŮ A BETONOVÝCH DESEK - ŠEDY

CHRÁNIČKA - REZERVA PRO PŘÍVOD K FVE NA STŘEŠE KRYTÉHO STÁNÍ

NOVÁ VÝSADBA ŠERÍK OBEČNÝ

VENKOVNÍ ZÁSUVKY - BYTOVÉ

PŘÍPRAVA PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

VD CHODOV
± 0,000 = 291,070 m.n.m.

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

VENKOVNÍ ZÁSUVKY - BYTOVÉ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

KRYTÉ STANÍ
- 8 MÍST

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

VSAKOVACÍ OBJEKT

KOMUNIKACE - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEDA

PŘÍPRAVA PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

BEZPEČNOSTNÍ KAMERA - ZABÍRAJÍCÍ PŘÍSTUP DO OBJEKTU A KRYTÉ STÁNÍ

VENKOVNÍ ZÁSUVKA - SPOLEČNÁ

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - NA ČIDLO S MOŽNOSTÍ TRVALÉHO ZAPNUTÍ

BETONOVÉ SVAHOVÉ TVÁRNICE

PLOT Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVÁRNIC DOPLNĚNÝCH OCELOVÝMI SLoupKY A POPLASTOVANÝM PLETIVEM

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - NA ČIDLO S MOŽNOSTÍ TRVALÉHO ZAPNUTÍ

NOVÁ VÝSADBA ŠERÍK OBEČNÝ

REVIZNÍ ŠACHTA DRENÁŽE DN 400 MM

ZEMNÍ KOLEKTOR DN 200 MM PŘÍVOD VZDUCHU VZT

DRENÁŽ DN 100 MM

NOVÁ VÝSADBA ŠERÍK OBEČNÝ

NOVÁ VÝSADBA TŘEŠEŇ PILOVITÁ

SMRK PICHĽAVÝ

NÁSÁVACÍ VĚŽ S FILTREM, DN 200 MM ZÁKLAD 300/300/300; -1,750

NOVÁ VÝSADBA ŠERÍK OBEČNÝ

SMRK OMORIKA

SMRK PICHĽAVÝ

Změny	Datum	Popis	Revize
	05/2020	Výběr dokumentace	0

±0,000=291,070 m n.m.

Viladům Chodov		Dokumentace pro provedení staveb
Přístěková 944/24, 149 00 Praha 11, k.ú. Chodov (okres Hlavní město Praha)		
Ing. Petr Purne, Na Okraji 1694/22, 162 00 Praha 6 - Břevnov		
<p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ohradní 65, Praha 4, tel.: 266 710 157 Internet: www.bomart.cz E-mail: info@bomart.cz</p>	Ing. Martin Závodný	
	Ing. Tomáš Zeman	
<p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ohradní 65, Praha 4, tel.: 266 710 157 Internet: www.bomart.cz E-mail: info@bomart.cz</p>	Ing. Martin Závodný	
	Ing. Jiří Sedláček	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		JTSK BpV
SITUACE - ŘEŠENÍ POZEMKU		
Datum: 14/2016	Revize: 05/2020	Revizní číslo: 1:100
Číslo výkresu: C.04	Formát: 6x A4	