
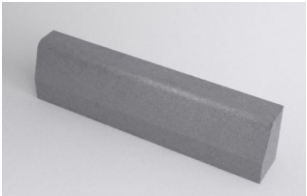

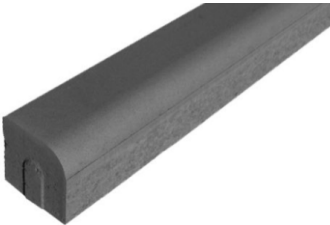






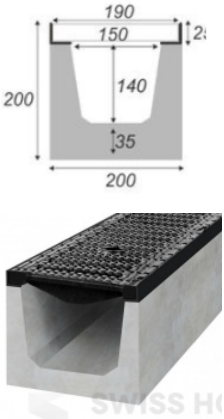

D.2.2. Dopravní řešení a venkovní úpravy

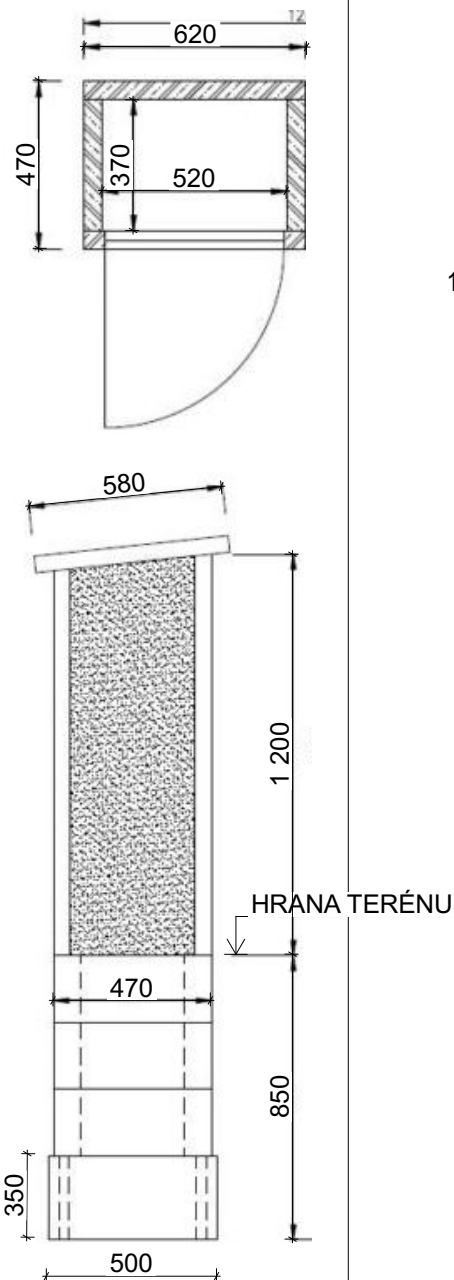

Výpis exteriérových prvků



0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ = 490,800

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	 U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Tomáš Duben	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Oplíšťil		
STAVEBNÍK	město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb			DATUM	FORMÁT
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava		MÍSTO AKCE	01/25	
			Šumavská, Cheb 350 02	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.2.2. Dopravní řešení a venkovní úpravy		Č. POJISNÉ	ÚČEL	FORMÁT
			Č. POZEMKU	DPS	
			KAT. ÚZEMÍ	MĚŘITKO	
OBSAH VÝKRESU	Výpis exteriérových prvků			KÓTY	FORMÁT
				mm	
				INT. ČÍSLO	
				I23002016	POŘ. ČÍSLO
					D.2.2.5

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)		PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP		
E01		50 bm		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100/15/25 cm - PŘÍRODNÍ - MATERIÁL: BETON TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK	
E02		5 bm		PŘECHODOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 100/15/15-25 cm - PŘÍRODNÍ - MATERIÁL: BETON TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK	
E03		73 bm		SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 100/15/15 cm - PŘÍRODNÍ - OBRUBNÍK ZAPUŠTĚN S HRANOU VOZOVKY - MATERIÁL: BETON TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK	
E04		8,6 m ²		SPECIÁLNÍ DLAŽBA SE SIGNALIZAČNÍM PÁSEM - DLAŽBA S VÝSTUPKY TVARU KOLMÝCH KUŽELŮ S PRŮMĚREM 20, VÝŠKOU 5 A ROZTEČÍ VÝSTUPKŮ 50-100 mm TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK	
E05		54 bm		ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 100/50/25 cm - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ - MATERIÁL: BETON TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK	

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)		PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP		
E06	 <p>ZEMNÍ UKOTVOVACÍ KOLÍK</p> 	50 bm		<p>PLOT VČETNĚ BRANKY A UKOTVOVACÍCH KOLÍKŮ MATERIÁL: OCEL - POPLASTOVANÁ VÝŠKA PLOTU = 1,5 m - PLOTV OSAZEN ZEMNÍCÍM PÁSKEM (EL. VEDENÍ) 54,5 m PRŮMĚR DRÁTU: 2,2 mm PRŮMĚR SLOUPKU: 50 mm ROZMĚR OK PLETIVA: 100/100 mm SLOUPKY DÁVANY PO 1,5 m SOUČÁSTÍ PLOTU JE 2 x BRANKA 1,5 m, BRANKA BUDE UZAMYKATELNÁ (VLOŽKOVÝ ZÁMEK)</p> <p>SLOUPKY KOTVENY DO ZEMĚ POMOCÍ ZEMNÍCH UKOTVOVACÍCH KOLÍKŮ DÉLKA KOLÍKU: 650 mm MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ČPEIČEK, ŠKOUBŮ, SVOREK APOD...)</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	
E07		6 bm		<p>BETONOVÝ ŽLAB S LITONOVOU MŘÍŽÍ - TRÍDA ÚNOSNOSTI 40 TUN - TRÍDA BETONU C35/45 - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ NA KANALIZACI - ROZMĚR 200/200/500 (ŠÍŘKA/VÝŠKA/DÉLKA)</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	
E08		6,2 bm		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE - KOSNTRUKCI TVOŘÍ 4 SLOUPY TVOŘENY JEKLY 80/80 S TL. STĚNY 3 mm. SLOUPY BUDOU PŘES NAVAŘENÉ PLATLE KOTVENY DO PODKALDNÍHO BETONU POMOCÍ ŠROUBU DU BETONU. SLOUPOVÉ JEKLY BUDOU MÍT UDĚLANOU PŘÍPRAVU PRO VÝPŇOVÝ RÁM Z TAHOKOVU, KTERÝ BUDE ODJÍMATELNÝ. - VÝŠKA SLOUPŮ BUDE 2,05 m</p> <p>- RÁM TVOŘEN JEKLY 25/25 ROZMĚR 1,5 x 1,5 x 3,2 m - OCELOVÝ RÁM VYPLNĚN JEMNÝM TAHOKOVEM - VÝŠKA ZÁKRYTOVÉ KONSTRUKCE TAHOKOVU BUDOU 2 m</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)		PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP		
E09		1 KS		<p>ZDĚNÝ PILÍŘ HUP</p> <ul style="list-style-type: none"> - STŘÍŠKA PILÍŘE: OPLECHOVÁNÍ, POZINKOVANÝ PLECH - ZÁKALDY DO HLOUBKY 850 mm, ZÁKLAD JE NA ŠÍŘK UCELÉ STAVBY, JE TVOŘEN PROSTÝM BETONEM C20/25 - ZDIVO PILÍŘE JE TVOŘENO SYSTÉMOVÝM ZDIVEM ZHOTOVITELE - SOKLOVÁ ČÁST JE TVOŘENA TVARKOVKAMI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - PILÍŘ OSAZEN PLECHOVÝMI DVEŘI S VAROVÁNÍM 50/50 cm, DVEŘE UZAMYKATELNÉ - DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	
E10		1 KS		<p>MOBILNÍ PLASTOVÁ NÁDOBA S KOLEČKAMA</p> <p>MATERIÁL: HDPE</p> <p>BARVA: ANTRACIT</p> <p>VELIKOST: 240 L</p> <p>ROZMĚR 58 x 73 x 107 cm</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)		PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP		
E11		2 KS		<p>ZVUKOVÝ MODUL S NAPÁJENÍM 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> - MODUL S AKUSTICKÝM SIGNÁLEM STŮJ - PŘIPEVNĚNÍ NA OCE. POZINKOVANÉM SLOUPZ SE ZÁKLADEM, MODUL VE VÝŠCE 2,2 m - MODUL NASTAVEN A PŘIPOJEN NA ZÁKLADĚ KONZULTACE A POŽADAVKŮ S UŽIVATELI POŽÁRNÍ ZBROJNICE DOBROVOLNÝCH HASIČŮ <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	
E12		3 KS		<p>DOPRAVNÍ NÁVĚSTIDLO VPV (VÝJEZD POŽÁRNÍCH VOZIDEL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁVĚSTIDLO S LED ŽÁROVKOU (ÚPRAVA PRO LED) - NÁVĚSTIDLO SE DVĚMA KOMORAMI, SE SVĚTELNÝM FILTREM ČERVENÉ BARVY O PRŮMĚRU 210 mm, DOPLNĚNÝMI BÍLÝM KONTRASTNÍM RÁMEM - ÚPRAVA UMOŽŇUJÍCÍ UMSÍTĚNÍ NÁVĚSTIDLA NA SLOUP - DODÁVKA VČETNĚ SADY PRO MONTÁŽ NA SLOUP A VEŠKERÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ - NÁVĚSTIDLO VYBAVENO AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ A DODATKOVOU TABULKU S NÁPISEM DLE POŽADAVKU INVESTORA - MATERIÁL: POLYKARBONÁT - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OCEL. POZINKOVANÝ SLOUPEK SE ZÁKLADEM PRO UPVENĚNÍ NÁVĚSTIDLA <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	

POZNÁMKA:

- DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST VLASTNÍ MÍSTNÍ ŠETŘENÍ, KDE OVĚŘÍ PROVIDITELNOST NAVRŽENÉHO KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A UPŘESNÍ ROZMĚRY
- **BAREVNOST PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU ZÁKLADÍCH BAREV DODAVATELE**
- V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPRŮ JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA