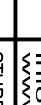
























+0,000 = 361,150 m n.m. B.p.v. = podlaha 1.NP SO 01	
ZEMĚ : ČESKÁ REPUBLIKA KRAJ : OLOMOUCKÝ POL/OBEC : PÍLUMLOV MÍSTO : VICOV INVESTOR : OBEC VICOV, VICOV 46, 798 03 VICOV	MKCE : NOVOVSTAVBA POZÁRNI ZBRANICE K.č. VICOV
ARCHITEKT : ING.ARCH. Z. BERAN <i>Z. Beran</i> HLAV./PROJ. : ING. I. HUTNÁ <i>I. Hutná</i> UPRACOV. : ING. I. HUTNÁ <i>I. Hutná</i> KRESLIL : HP	OSBAH : SO 02 SITUACE A SKLADBY
 ARCHITECTONICKÁ APROJEKČNÍ KANCELÁŘ PROJEKT PLUS I.M.ŠTOKR 796 01 PROSEKOV IČO: 254 344 446 DIČ: CZ254344446 E-MAIL: info@cadprojektplus.cz TEL: 582 344 446 FAX: 582 344 446	STUPEŇ : DPS DATUM : 10/2020 ARCH.Č. : 1329 ÚMÍSTÍ : DĚLO VYPRAC. : 1:200 002a1

PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVEŠTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTYČIT A OZNAČIT SPRÁVNÍ SÍŤ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽ. SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENÉHO OKOLU STAVENIŠTĚ. OZNAČENÍ VYTYČENÝCH VEDENÍ BUDE, PROVEDENO NA MÍSTĚ, V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY.



FAKTORECH VÝSTAVBY BUDOU PŘEVLÁDNOU VĚŠKÁ VYUŽITÍ, POKYDNÝMI A PODMINKAMI SPÁČU SITI. PŘI UKLADÁNÍ VEDENÍ NĚ, SITI JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005-PROSTOROVÉ VEDENÍ A VEDENÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ. SCHEMATICKE ZAKRESLENÍ VEDENÍ STAV, TRAS, MŮŽENÍMCH I PODZEMNICH NĚ, SITI A ENERGI, ZARÍZENÍ JE VYKRESLE, SITUACE, NEJLZE POUŽÍT JAKO VÝTVŮBČÍ VÝKRES NEBO SMĚRODÁVÝ PODKLAD PRO VÝTVŮBENÍ TĚCHTO SITI

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


STÁLACÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
	VEŘEJNÁ SPÍŠAŠOVÁ KANALIZACE (SM)
	VEŘEJNÁ SPÍŠAŠOVÁ KANALIZACE (SM)
	VEŘEJNÁ DESTIČNÍ KANALIZACE (SM)
	VEŘEJNÝ VODOVOD S PÍTNOU VODOU (SM)
	VEŘEJNÝ PLYNOVOD SÍL (GAŠNET)
	VEŘEJNÝ PLYNOVOD NTL (GAŠNET)
	VEŘEJNÝ PLYNOVOD (ČETIN)
	NEOVLÁDANÝ VĚTRNÝ SÁBROPOUD (ČETIN)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (A.S.A.)
	VEŘEJNÉ ELEKTRO VN (ČEZ)
	VEŘEJNÉ ELEKTRO VN (ČEZ)
	VEŘEJNÉ ELEKTRO NN (ČEZ)
	nové stavební objekty
	SO 01
	POŽÁRNÍ ZBRANICE
	SO 02
	ZPEV. PLOCHY, TER. ÚPRAVY A OPĚR. STĚNY
	SO 03
	PŘÍPOJKY INŽENÝR. SÍTÍ
	SO 04
	VINHOŘÁREK, INŽENÝR. SÍTĚ A OBJEKTY
	VINOŘÁREK, INŽENÝR. SÍTĚ A OBJEKTY


AUTOBUSOVÝ TERMINÁL
(SCHVÁLENÝ PROJEKT – KOORDINACE S BUDOUCÍ STAVBOU)

A povrch betonová dlažba nad 3,5 t

 <p> BETÓNIOVA PLOCHA DLAŽBA, BARRA ČIERENÁ CELKOVÁ PLOCHA 21,55 m² OBRUBNÍK ABO 2-15 v ROWNÉ, CELK. DELÝ 13 m, OBRUBNÍK ABO 2-15 PVL. v OROUKU, CELK. DELÝ 29 m, OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘECHOZ V P. 2 ks, OBRUBNÍK ABO 2-15 N, v ROWNÉ, CELK. DELÝ 32 m. </p>	 <p> BETÓNIOVA DŘEVŇNÍ DLAŽBA CELKOVÁ PLOCHA 13,82 m² OBRUBNÍK ABO 2-15, v ROWNÉ, CELK. DELÝ 34 m, OBRUBNÍK ABO 2-15 N, v ROWNÉ, CELK. DELÝ 22 m. </p>
---	---

— BETONOVÁ DULŽBA ZÁMKOVÁ *	l ₁ 100 mm	ČSN 73 531
— LOŽNÁ VRSNÁ (KAM. DRŽ.)	4–8 mm, l ₁ 40 mm	ČSN 73 526–1
— CS 101 l ₁ 120 mm		ČSN 73 526–1
— ŠTĚROKOFIT 0–32 mm, l ₁ 250 mm		ČSN 73 526–1
— ŠTĚROKOFIT 0–63 mm, l ₁ 250 mm		ČSN 73 526–1
— ŠTĚROKOFIT 0–63 mm, l ₁ 100–800 mm (př. 250)		ČSN 73 526–1
— OPRAVA PODLOŽÍ DLE JE POSOUŽENO		
— HROMĚNÍ PLETÁK min. Edef.2 > 45 MPa		ČSN 73 530

C) povrch betonová dlažba potuhlá

 BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DLAŽBA
 CELKOVÁ PLOCHA 63,2 m²
 OBRUBNÍK 14-10 v kórně, CELK. DÉLKY 20 m.

D) povrch plošná dlažba - okapový chodník

 BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA
 CELKOVÁ PLOCHA 23,7 m²
 OBRUBNÍK 10-20 v kórně, CELK. DÉLKY 37 m.

– BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVA TL 60 mm	ČSN 73 6131
– LÁZOVÝ VRSNIA (KAM. DRŤ) 4–8 mm TL 40 mm	ČSN 73 6126
– LÁZOVÝ VRSNIA (KAM. DRŤ) 4–8 mm TL 40 mm	ČSN 73 6126-1
– STĚROPODŠŤ 0–32 mm, TL 150 mm	ČSN 73 6126-1
– STĚROPODŠŤ 0–63 mm, TL 100–120 mm (PO 250)	ČSN 73 6126-1
– OBRÁBA PLOCHŮ DLE JE POSUDKU	ČSN 73 6190
– HODNĚNÍ PLOCHŮ min. Earle/2 > 30 MPa	
– BETONOVÁ DLAŽBA PLOŠNÁ TL 30 mm	ČSN 73 6131
– LÁZOVÝ VRSNIA (KAM. DRŤ) 4–8 mm TL 40 mm	ČSN 73 6126
– LÁZOVÝ VRSNIA (KAM. DRŤ) 4–8 mm TL 40 mm	ČSN 73 6126-1
– STĚROPODŠŤ 0–32 mm, TL 150 mm	ČSN 73 6126
– STĚROPODŠŤ 0–63 mm, TL 90–130 mm (PO 250)	
– OBRÁBA PLOCHŮ DLE JE POSUDKU	ČSN 73 6190
– HODNĚNÍ PLOCHŮ min. Earle/2 > 30 MPa	

OPĚVNÁ STĚNA Z BETONOVÝCH PALISÁD O ROZM. 120x165x800 mm DO BETONU C12/15. CELK. DĚKA 18 m.

ZP2 ZAPRAVENÍ ASPALTOVÉ KOMUNIKACE PO PŘÍPOJCE PLYNU, DOTČENÁ PLOCHA 4,5 m². ŘEZ DO ASF. DEKTY 2x4,3 m.

ZP3 ZAPRAVENÍ ASPALTOVÉ KOMUNIKACE PO PŘÍPOJCE VODY A KANALIZACE, DOTČENÁ PLOCHA 11,0 m². ŘEZ DO ASF. DEKTY 2x4,3 m.

ZP4 BUDE OSÁZENÝ SYSTÉM DOPRAVNÍ ZNĚČKY DO BETONU C12/15:
- B1+D00. TAB. ZNAČ. VJEZDU "MIMO VOZIDEL. PO" - 2 ks
- B28+D00. TAB. ZNAČ. ZASTAVENÍ "MIMO VOZIDEL. PO" - 2 ks
- P11b+D00. TAB. "PŘEKROJNÝ KOLM. PRO VOZ. PO" - 2 ks
- 001 - STĚNY PRO OSOBY S OMEZ. SCHOP. POHYBU A ORIENTACE - 1 ks