

- ① - OCELOVÉ POZINKOVANÉ PLETIVO DVOJŽÁKRUTOVÉ PLASTOVANÉ, DRÁT PR. 2,8/3,8 mm, OKO 80/100 mm S PVC POTAHEM, BARVA ŠEDOZELENÁ TL. POZINK. VRSTVY MIN 240 G/m², PEVNOST V TAHU MIN. 38 kN/m V PLOŠE ZEMIN DOPLNIT PROTIEROZNÍ ROHOŽÍ
- ② - SÍŤOVÝ SVORNÍK PR.20 mm, DL. VRTU 1 500 mm, USAZENÍ DO VRTU PR. 32 mm S MIKROINJEKTAŽÍ PRYSKYŘICÍ A OCEL. PODLOŽKOU 150x150x5 mm, ČETNOST 1ks/4 m², POZINKOVÁNO
- ③ - OCELOVÉ LANO PR. 14 mm (ČSN 02 4322, DIN 3053) S PVC POTAHEM, PO UPEVNĚNÍ PLETIVA RUČNĚ NAPNOUT, MIN. PEVNOST V TAHU 110 kN
- ④ - SEŠITÍ PLETIVA DRÁTOVOU SPOJKOU PR. 2,8/3,8 mm (STEJNÝ TYP JAKO PLETIVO), ROZTEČ SPOJEK MAX. 200 mm

- ⑤ - UBOŘÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁBRADLÍ
VČETNĚ OBNAŽENÍ A UBOŘÁNÍ KORUNY ZDI
- ⑥ - ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM
BETON C 30/37 - XF3, XC4, XD2, OCEL B500B
- ⑦ - TYČOVÝ SVORNÍK TRVALÝ
Ø 32 mm, VRT Ø 96 mm,
INJ. TLAK 0,6 MPa
SKLON 30°
ČETNOST á 3 m, MAX. VZD OD DILATACE 0,8 m
DĚLKA 6 m
- ⑧ - OČIŠTĚNÝ POVRCH SKALNÍHO MASIVU
- ⑨ - ODTĚŽENÍ OSYPU V PATĚ
- ⑩ - TECHNOLOGICKY JAKO ⑦, UMÍSTĚNÍ DLE POHLEDU A ROZHODNUTÍ AD A TD
- ⑪ - PODKLADNÍ BETON
ZALOŽENO V HORNINĚ TŘÍDY MIN R3
TL. 100 mm, C 12/15

- 12 - ODBOURÁNÍ DO HLoubKY 100mm, PO ODBOURÁNÍ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ PR. 12mm, DL. 500mm, DO VRTU PR. 32mm, DL. 400-500mm. NA KOTVNÍ PRVEK BUDE PŘIVAŘENA KARI SÍŤ KY 49, POTÉ BUDE PROVEDEN STRÍKANÝ BETON SB 25 TL. 100mm, BUDOU DODRŽOVÁNY STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- 13 - PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO RUBU ZDI
- 14 - ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA S OKAPNÍČKOU, OCEL B 500B
BETON C 30/37 - XF3, XC4, XD2
DODATEČNÉ KOTVENÍ SPRÁHUJÍCÍMI TRNY
- 15 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKY 1100mm
- 16 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍK BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVOU ÚPRAVOU V RAMCI SOUVISEJÍCÍ STAVBY, CHODNÍK JE NOVĚ NAVRHOVÁN JAKO REVIZNÍ LÁVKA, V CHODNÍKU BUDE NOVĚ UMÍSTĚNO VEDENÍ VO A TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- 17 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- 18 - DRENÁŽNÍ TRUBKA PE 60 dl. 2 m DO STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO OTVORU, OTVOR VYČISTIT NA HLOUBKU 2 m, 2/3 DÉLKY UPRAVENÝ PERFORACÍ DŘÁŽKOU Š. 2 MM A 50 MM VYSTRIDANÉ SE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ 200 g/m2

The technical drawing illustrates a road intersection with several key features and dimensions:

- Dimensions:**
 - Vertical distance from the bottom left corner to the intersection area: ~ 2 300
 - Horizontal distance from the bottom left corner to the intersection area: ~ 3 000
 - Distance between two vertical sections: 576 - 3 682
 - Section widths: 700, 555, 500, 400, 200, 90, 120, 53, 281, 200.
 - Intersection width: 500 (split into two 250 segments).
 - Structure width: 300, 323.
 - Offset from curb to structure: 236.
 - Maximum offset from curb: MAX 500.
- Callouts and Features:**
 - ①: Proposed new curb line (dashed green).
 - ②: Existing curb line (solid green).
 - ③: Proposed new lane boundary (dashed red).
 - ④: Existing lane boundary (solid red).
 - ⑤: Vertical structure (red hatched box).
 - ⑥: Horizontal structure (pink dashed rectangle).
 - ⑦: Vertical dashed line.
 - ⑧: Diagonal dashed line.
 - ⑨: P.T. (Point of Tangency) label.
 - ⑩: Diagonal solid line.
 - ⑪: Diagonal solid line.
 - ⑫: Diagonal solid line.
 - ⑬: Diagonal solid line.
 - ⑭: Diagonal solid line.
 - ⑮: Diagonal solid line.
 - ⑯: Diagonal solid line.
 - ⑰: Diagonal solid line.
 - ⑱: Diagonal solid line.
- Other Labels:**
 - ul. Teplická (top right)

Technical drawing of a building facade detail, showing a window and door assembly. The drawing includes dimensions in millimeters and numbered callouts (12-16) pointing to various components. A red hatched rectangle highlights a specific area. A blue line indicates the location of 'ul. Teplická' (Teplická Street).

Dimensions (mm):

- Horizontal: 500 (total width), 250 (left offset), 250 (right offset).
- Vertical (left side): 700 (total height), 555 (height to top of red hatched area), 416 (height to bottom of red hatched area), 144 (height to bottom of dashed line), 90 (height to bottom of red hatched area), 194 (height to bottom of dashed line).
- Vertical (right side): 120 (height to top of red hatched area), 281 (height to bottom of red hatched area), 200 (height to bottom of dashed line), 300 (height to top of door frame), 236 (height to bottom of door frame).

Callouts:

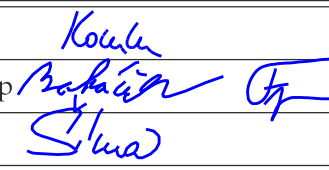
- 12: Points to a dashed line.
- 14: Points to a red hatched rectangle.
- 15: Points to a red hatched rectangle.
- 16: Points to a blue line.

Other features:

- A red hatched rectangle is located in the center of the drawing.
- A blue line is located on the right side of the drawing.
- A dashed line runs vertically through the center of the drawing.
- A solid line runs horizontally through the center of the drawing.
- A solid line runs diagonally from the bottom left towards the center.

Číslo zakázky.....21/361
Výrobek uvolněn k použití

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín		A ZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Telfax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
Vypracoval:	K. Boháček, Š. Filip				
Kontroloval:	Ing. J. Šíma				
Kraj:	Ústecký		Místo:	Bílina	
Objednatel:	Město Bílina				
Akce:	Bílina, sanace skalního masivu v Teplické ul. - aktualizace PD			Zn. souboru: ...	
SO:				Stupeň: DSP/DZS Formát: 4 x A4	
.				Č. zak.: 21/361 Č. paré :	
Výkres:	Vzorový řez			Datum: IV/2022	
				Měřítko: 1 : 200 Č. přílohy: D.2.3	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.					