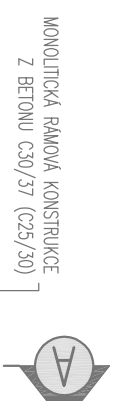


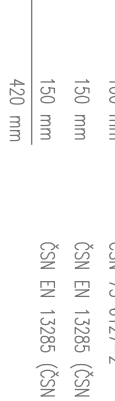
Most na poľní ceste VPC3

[illegible]

ŘEZ B-B

[illegible]

PO KRYTOSTI: 230 mm HLINÍKY ZASTI (t=0,30, P5=100%)	355,88	TĚŽKOST V OBOU SMĚRECH MIN. 20 % - PÍSKOVÝ OBEPŠ ŠŤA C-6mm - TL 100mm
Z NEDOPOLNĚNÉHO, NEUMAZANÉHO MATERIÁLU ŠTĚRODŘEVÍ SNA	355,59	
(20mm, 25mm)	155,75	



- TESNÍCÍ PE FOLIE (GEOMEMBRÁNA), PEVNOSTI MIN. 20 kN/m,
- TAŽNOST V OBOU SMĚRECH MIN. 20 %
- PÍSKOVÝ OBSTŘP ŠPA 0-8mm - TL. 100mm

– IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PRÁŠÍ (MÁP)
– OCHRANÁ NĚKÁKÁ GEOTEXTILIE (ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ 0
MIN, SKL, TL. 240x MIN.4mm, PROPEUSTNOST MIN. 0,003 l/s
– OCHRANÝ ZÁSTP ZE ŠTEPKOPISKU ŠP. 0–32mm (TL. 600mm)

ČASNÉ POTRUBÍ DN800mm

CONCRETE 300mm

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a horizontal line representing the roof surface. Below this line, there is a layer labeled 'STŘEŠNÍ VSTŘIK' (Roof filling) with a thickness of '3,80'. Below the filling, there is a layer labeled 'VSTŘIKOVÝ KAMENÍ 6-12mm NEBO LONVÝ KAMENÍ ZAHRIANÉ DO ŽALUDOVÉ ŠPATY TL. 150mm (PO ŽALUDINĚ)' (Filling stones 6-12mm or rounded stones heated into oak bark, thickness 150mm (after oak bark)). Below this, there is a layer labeled 'VSTŘIKOVÝ KAMENÍ 20mm' (Filling stones 20mm). Below the stones, there is a layer labeled 'VÝSTŘIKOVÝ KAMENÍ 400x100x75' (Filling stones 400x100x75). Below the stones, there is a layer labeled 'LOŽE Z BETONU C20/25 tl. 150mm' (Bed of concrete C20/25, thickness 150mm). The drawing is labeled 'ÚLOŽENÍ KAMENÍ' (Storage of stones) and 'ÚLOŽENÍ KAMENÍ' (Storage of stones).

AZ CONSULT, spol. s r.o

17/082
číslo zakázky.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③


BETON C25/30 XC2/XF3 - ZÁKLADOVÁ DESKA RÁML

BETON C30/37 XC4/XF3 - DŘÍK, KŘÍDLA A MOSTOVKA RÁMLU



BETON C30/37 XC4/XF3 - ŘÍMS.

BETONÁRSKA OCEL **B 500 B** (10 505), **B 420 B** (V

C2

Střecha, perg.	
Výrobnce	
Konkrétnost	
Město	Dolní Chránisko
Objednatel	Sklárň pozemkový úřad, Husitů 1071/2, Teplice
Akce	
Objekt	Polní cesty k.ú. Dolní Chránisko
	S0201 – Most na polní cestě VPC3
Průběžná	MODELNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ

DOVEDENÍM LZE ÚJAM POUZE VE SMYSLU PŘESHOULÉ SMLOUVY O DÍLO. KONTROLA A PROJEKČNÍ PRÁCE NA PŘEDPOČÍTEK SOUHLASÍ AZ CONSULT SPOD 3.7.0.

	
	
CSN EN 593 9801	
Dr. soudek	
Formát	844
Signet	DSP/PDPS
Č. jedn.	17/082
Datum	3.2018
Měřítko	Č. podř.
1:50	
C2.4	