



R				
Pol	Delika	ks	8	12
Profil	[mm]			
*2	8	3100	60	186,0
*16	R 12	6000	39	234,0
*17	R 8	4400	27	118,8
*18	R 16	3500	197	
*19	R 16	3600	10	669,5
*20	R 16	6000	10	36,0
*21	R 16	2450	10	60,0
R 36	R 16	2000	23	56,4
				14,0
CELKOVÁ DELKA	[m]	304,8	234,0	855,9
HMOTNOST	[kg]	120,3	207,7	1350,8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1678,8

VÝKAZ VÝSTUŽE DOSKY

POZNÁMKY:

- NEPŘÁDELNOST Ú-PROFITU – DĚLSHÁ NOHÁ, LŽEŽE K HORNEJMU POUČRU –
PŘED OBEDNEM VÝŽUŽE SKONČILOU, ROZŽEŽE KONSTRUKCE A
PŘÍPADNE PŘISPOČUŽE VÝŽUŽE AKTUALNÍM ROZŽEŽE
– SPONU VÝŽUŽE ŠTYKOUŽE MĚD POUČRU, HORU V POLI
– MĚD PŘEŠH VÝŽUŽE 504
– VÝŽUŽE PŘI PŘEŠH DO VELKOSTI 250MM ROZPOČUŽE
– VÝŽUŽE PŘI PŘEŠH VÝŽUŽE AŽO 300mm PŘEŠH. PO HRAČE
OTVORU ŠA OŠA VÝŽUŽE SO ŽHONNÍM POČOM PŘEŠH. VÝŽUŽE A
OTVOR ŠA OŠA

BETÓN: C25/30 XC1

MAVR PODLA: STN EN 206-1
KONZISTENCIA: S3
KRYTIE-INTERIER: 25 mm
OCIEL: (B) B500A

OCEL: (R) B500A, B

UVADZANE DŁŻY SU WZTAŻENE K WYKŁASJEMU LICU PRUTOW

POLOMERY OBLUKOV SÚ POLOMERY OHYBACICH TRNOV

NEZNACENÉ POLOMERY SU 1/2 Dr.min (IAB. 20),

NEZNÁMÉ UHLI SU 45, 90 resp. 180.

ROVNĚ VLOŽKY SÚ VO VÝKAZE OZNAČENÉ **

[illegible]

CONVAT	BAIYIB TAYIC
--------	--------------

COVALL	Dr. JAMES LAMAR
--------	-----------------

PROJEKTI	Ing. ZOLIAN LALZ
----------	------------------

FOR	OBEC VINODOL, 0
-----	-----------------

[illegible]

STAVBY | k.ú. HORNÝ VINODOL

č.p.: 14

/ STAVBY

ZARIADENIE

ENVIRONMENTAL

ABC

STATIKA – VÝSTIŽ STROPŮ

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
--	--	--	--

10