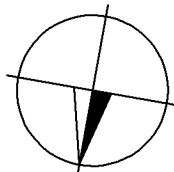


PÖDORYS

M 1:100

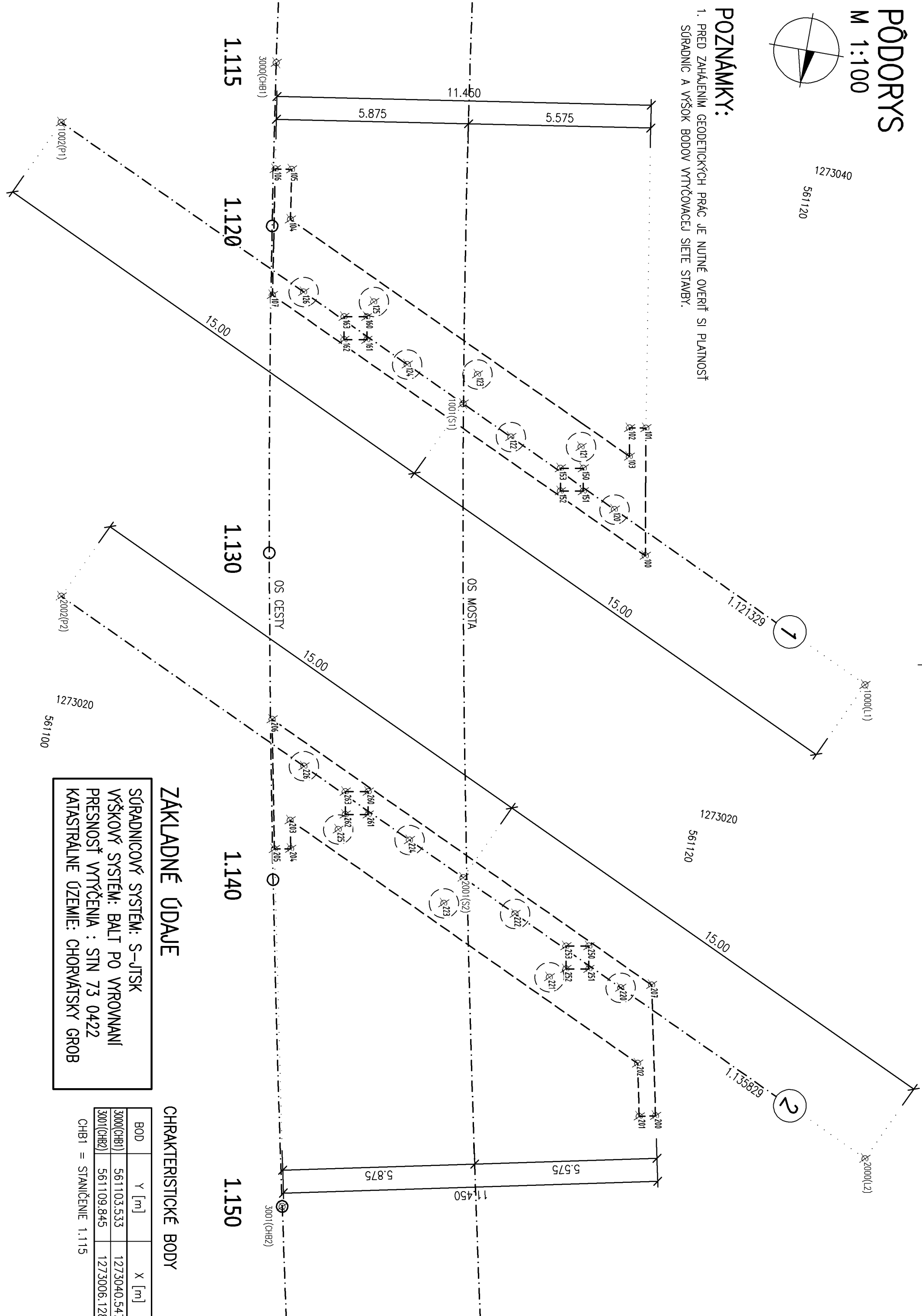


1273040

561120

POZNÁMKY:

1. PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK BODOV VPTYČOVEJ SIETE STAVBY.



PRESNOSŤ PRE VYTÝČENIE SPODNEJ STAVBY

typ konštrukcie	krajiné vŕtáčovacie odchytky
PILOTY (STN 73 0422)	
– KRAJINÁ VÝŠKOVÁ ODOCHÝLKA	... ±20mm
– KRAJINÁ PŔEČNÁ A POZDĽŽNÁ ODOCHÝLKA	... ±20mm
PODKLADOVÝ BETÓN, ZÁKLADOVÉ PÄTKY (STN 73 0422)	
– KRAJINÁ VÝŠKOVÁ ODOCHÝLKA	... ±20mm
– KRAJINÁ PŔEČNÁ A POZDĽŽNÁ ODOCHÝLKA	... ±20mm
PODPERY, OPORY (ÓLOŽNÉ PRAHY, ZÁVERNÉ MÚRIKY)	
– KRAJINÁ VÝŠKOVÁ ODOCHÝLKA	... h<12m
– KRAJINÁ PŔEČNÁ A POZDĽŽNÁ ODOCHÝLKA	... h>12m
– KRAJINÁ ODOCHÝLKA VŦRČEŇNÁ ZVISLICE	... ±10mm
– KRAJINÁ ODOCHÝLKA PRAMOSTI VŦZÁJZŦNÝCH PRAMOK DEBNENIA	... h/3000, max ±10mm

OPORA Č.1

ZAISŤOVACIE BODY SPODNEJ STAVBY

BOD	γ [m]	x [m]
1000(1)	561124.591	1273024.965
1001(51)	561110.986	1273031.281
1002(1)	561097.381	1273037.598

OPORA Č.2

ZAISŤOVACIE BODY SPODNEJ STAVBY

BOD	Y [m]	X [m]
2000(l2)	561127.132	1273010.689
2001(s2)	561113.527	1273017.006
2002(p2)	561099.922	1273023.323

SÚRADNICE: PILÓTY, ZÁKLADY, BLOČKY

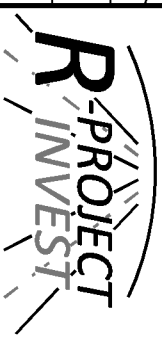
B00	γ [m]	x [m]
100	561117.288	1273027.674
101	561116.619	1273031.523
102	561116.127	1273031.438
103	561116.276	1273030.580
104	561104.802	1273035.901
105	56104.567	1273037.418
106	561104.073	1273037.342
107	561104.664	1273033.528
120	561116.110	1273028.902
121	561114.770	1273030.608
122	561112.602	1273030.531
123	561111.262	1273032.237
124	561109.093	1273032.160
125	561107.753	1273033.866
126	561105.585	1273033.789
150	561114.951	1273029.978
151	561115.073	1273029.288
152	561114.384	1273029.166
153	561114.261	1273028.855
160	561107.624	1273033.380
161	561107.747	1273032.691
162	561107.058	1273032.568
163	56106.935	1273033.257


SÚRADNICE: PILÓTY, ZÁKLADY, BLOČKY

B00	γ [m]	x [m]
200	561120.600	1273010.859
201	561120.110	1273010.756
202	561119.778	1273012.343
203	561108.015	1273017.804
204	561108.183	1273016.949
205	561107.692	1273016.851
206	561106.927	1273020.747
207	561119.778	1273014.780
220	561118.860	1273014.530
221	561116.659	1273014.468
222	561115.286	1273016.189
223	561113.085	1273016.127
224	561111.712	1273017.848
225	561109.512	1273017.787
226	561108.139	1273019.508
250	561117.680	1273015.615
251	561117.803	1273014.926
252	561117.114	1273014.803
253	561116.991	1273015.492
260	561110.209	1273019.084
261	561110.332	1273018.395
262	561109.643	1273018.272
263	561109.520	1273018.961

A. Halla

D
201-00



<p>  </p>	<p> PREPOJENIE DĽAŽNICEJ KRÍŽOVATKY TRIBLAVNA S CESTOU III/1059 (50212) CHORÁTSKY GRAB – ČIERNA VODA </p>		<p> STAVBA: </p>	<p> OBJEKT: MOST PONAD DÁVIDOV KÁNAĽ V km 1,129 MŽK </p>
<p> Č. KRYKESU </p>	<p> Č. SÚPRAVY </p>	<p> 101 </p>	<p> VÝTYČENIE - ZAKLADANIE A SPODNÁ STAVBA </p>	