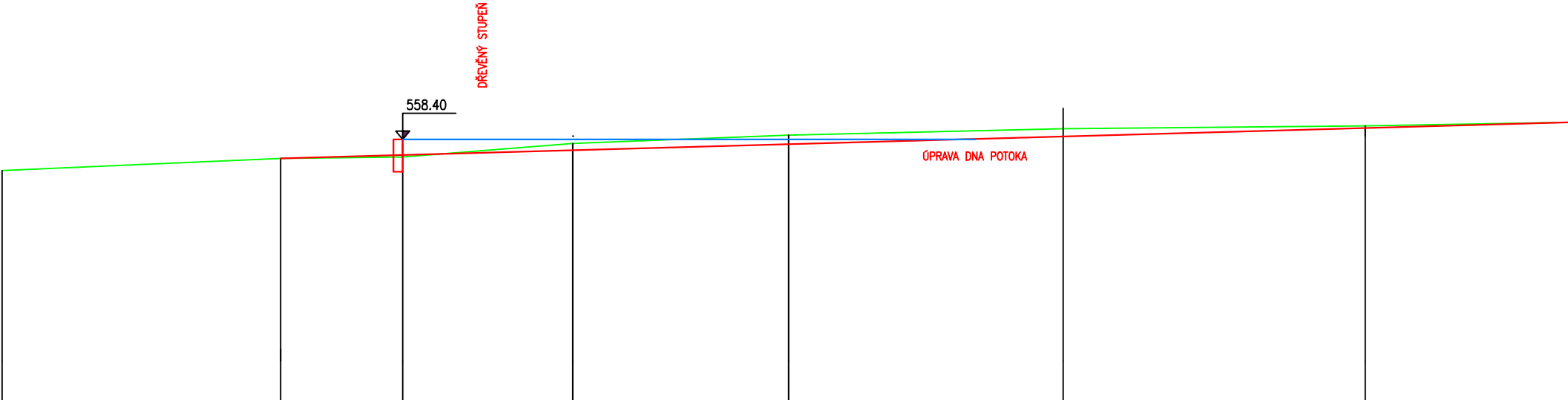


Vytvořeno programem pp\_kom, (c) AutoPEN Liberec, www.autopen.cz

POVRCH  
KATASTR

|  |
|--|
|  |
|  |

SKLONOVÉ POMĚRY  
MĚRITKA X / Y 1:100 / 1:100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
TEREN  
NIVELETA



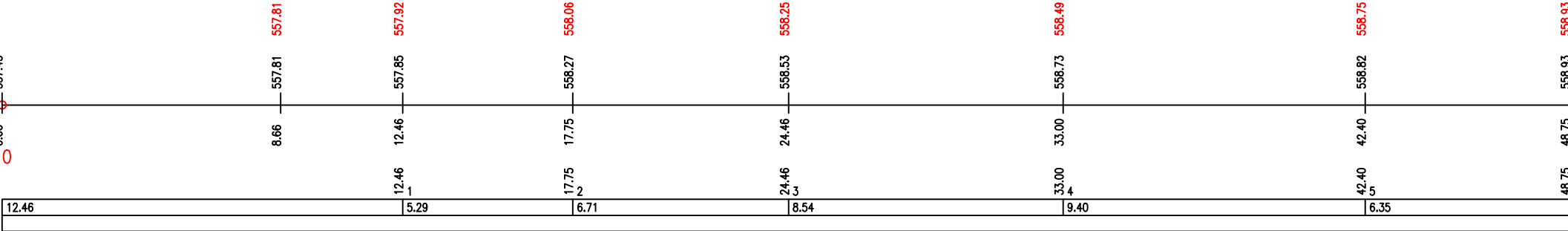
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 545

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



|  |  |
|--|--|
| Projektant<br>PROVOD inž. spol., s.r.o.<br>V Podháji 226/28<br>400 01 Ústí nad Labem<br>E-mail: provod@provod.cz<br>http://www.provod.cz | Zodpovědný projektant<br>ING. MAREK VISKOT |
|  | Vypracoval<br>ING. MAREK VISKOT            |
|  | Katastrální území<br>SKŘÍPOV               |
| Zpracovatel<br>HYDROPROGRESS, s.r.o.<br>Sevastopolská 6<br>625 00 Brno<br>E-mail: info@hydroprogress.cz<br>http://www.hydroprogress.cz   | Objednatel<br>OBEC SKŘÍPOV                 |
|  | Stupeň dokumentace<br>DSP                  |
|  | Datum<br>KVĚTEN, 2022                      |
| Akce<br>HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI<br>NA ÚZEMÍ OBCE SKŘÍPOV  | Měřítko<br>1 : 1000                        |
| Příloha<br>PODÉLNÝ PROFIL<br>LOKALITA Č.4 - VODNÍ TŮŇ  | Příloha<br>D.1.                            |