

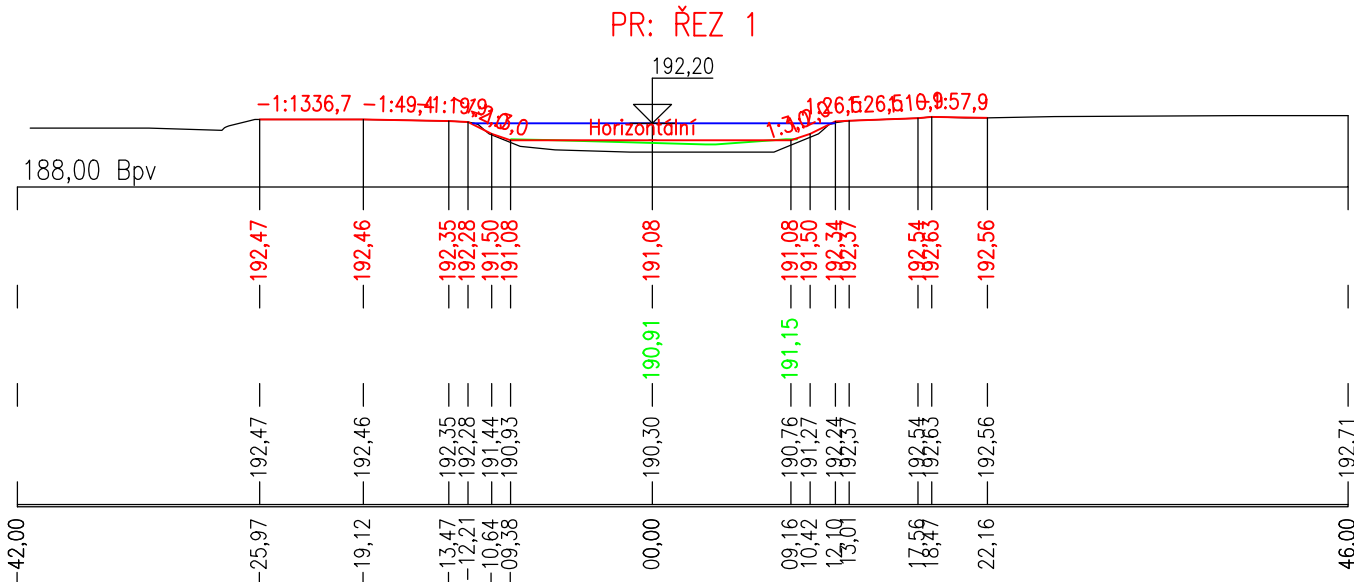
SROVNÁVACÍ ROVINA:

UPRAVENÝ TERÉN:

VRCH BAHNA:

PEVNÉ DNO:

STANIČENÍ



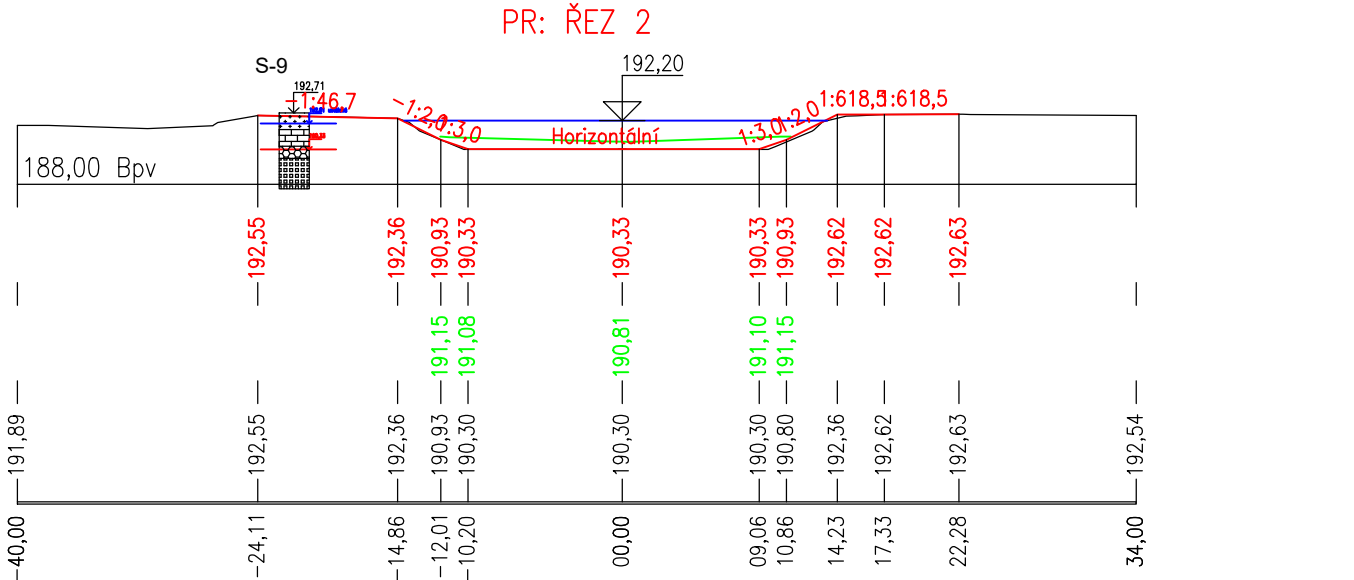
SROVNÁVACÍ ROVINA:

UPRAVENÝ TERÉN:

VRCH BAHNA:

PEVNÉ DNO:

STANIČENÍ



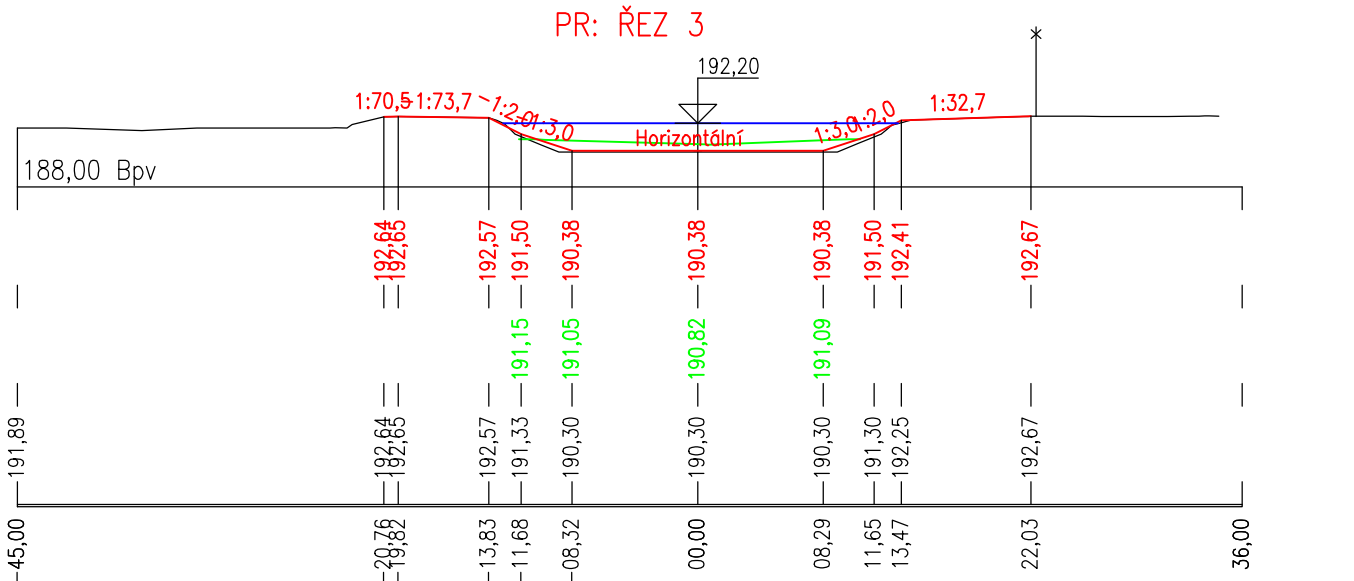
SROVNÁVACÍ ROVINA:

UPRAVENÝ TERÉN:

VRCH BAHNA:

PEVNÉ DNO:

STANIČENÍ



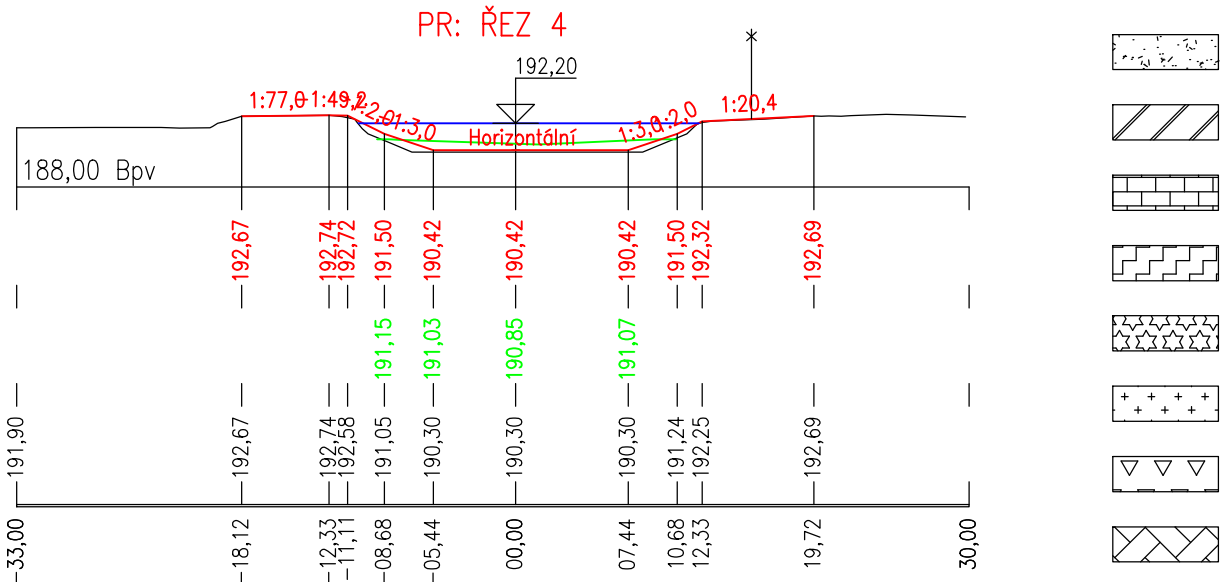
SROVNÁVACÍ ROVINA:

UPRAVENÝ TERÉN:

VRCH BAHNA:

PEVNÉ DNO:

STANIČENÍ



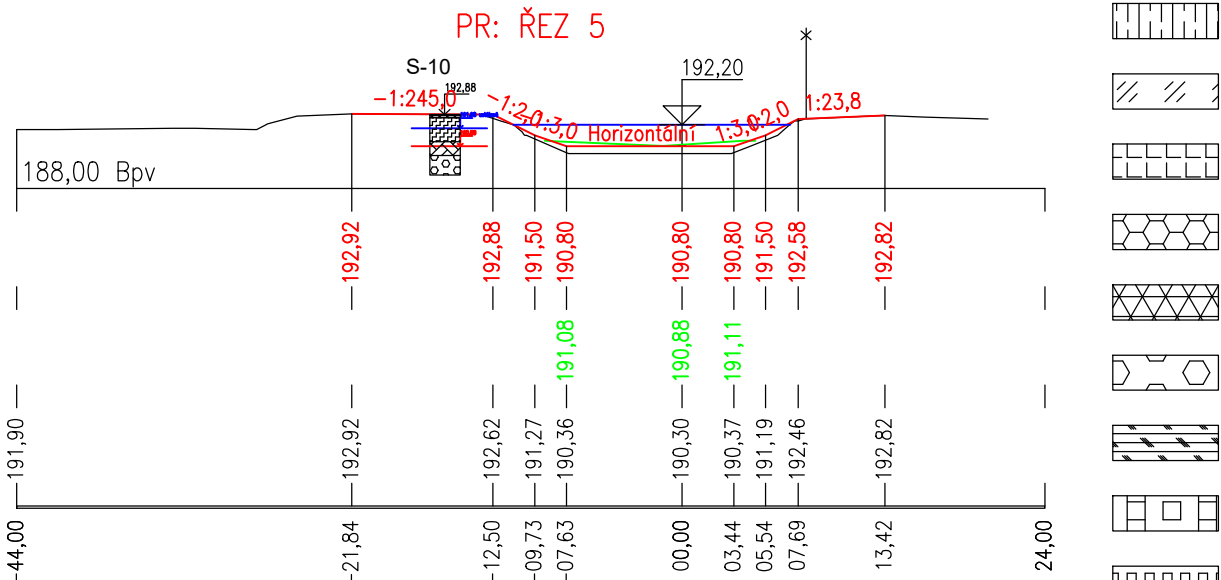
SROVNÁVACÍ ROVINA:

UPRAVENÝ TERÉN:

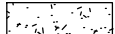
VRCH BAHNA:

PEVNÉ DNO:

STANIČENÍ



## LEGENDA:



S-12: jíl písčitý, rezavě hnědý, pevný (antropogenní navážka)



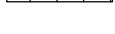
S-13: jíl, rezavě hnědý, tuhý až pevný (antropogenní navážka)



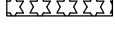
JV1: jíl, šedý až šedo zelený, místy písčitéjší polohy, měkký až tuhý (aluviální sediment)



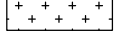
S-9: jíl písčitý, šedomodrý, tuhý, zvodnělý (aluviální sediment)



S-10: jíl písčitý, se zbytky rostlin, světle hnědý, tuhý, na bázi měkký (antropogenní navážka)



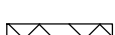
S-11: jíl štěrkovitý se zbytky rostli (sapropel), černohnědý, tuhý, limnický (aluviální sediment)



S-9: jíl se střední plasticitou, šedohnědý, rezavě mramorovaný, tuhý, na bázi měkký (antropogenní navážka)



S-13: jíl se střední plasticitou, černomodrý, pevný (antropogenní navážka)



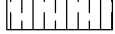
S-10: jíl s extrémně vysokou plasticitou, místy štěrkovitý, se zbytky rostlin (sapropel), černohnědý, tuhý, limnický (aluviální sediment)



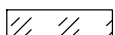
S-12: jíl s vysokou plasticitou, šedomodrý, měkký (aluviální sediment)



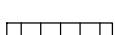
S-13: jíl s vysokou plasticitou, šedohnědý, rezavě páskovaný, tuhý (aluviální sediment)



JV1: jíl s vysokou plasticitou, šedohnědý, rezavě páskovaný, tuhý (aluviální sediment)



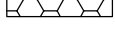
S-11: jíl s vysokou plasticitou, se zbytky rostlin, světle hnědý, tuhý, na bázi měkký (antropogenní navážka)



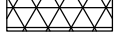
S-9: štěrk s příměsí jemnozrné zeminy s příměsí kamenů, šedomodrý, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-11: štěrk s příměsí jemnozrné zeminy, s dobře opracovanými valouny většími než průměr vrtu (aluviální sediment)



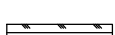
S-10: štěrk špatně zrněný s příměsí kamenů, s dobře opracovanými valouny většími než průměr vrtu (aluviální sediment)



S-10; S-11: písek hlinitý, humózní, tmavě hnědý (antropogenní navážka)



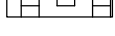
S-13: písek jílovitý, šedomodrý, středně ulehlý, silně zvodněný (aluviální sediment)



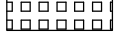
S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



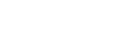
JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



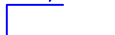
S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)



S-9: písek s příměsí jemnozrné zeminy, místy s příměsí štěrku, šedomodrý, středně ulehlý, zvodnělý (aluviální sediment)



JV1: písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedo zelený, středně ulehlý (aluviální sediment)