

PODÉLNÝ PROFIL ZÁŘEZEM
M 1:200

NAVHOVANÝ TERÉN

HORNÍ ÚROVEŇ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE V MÍSTĚ ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ

NAVHOVANÁ ÚROVEŇ INJEKČNÍHO BLOČKU

DNO VÝKOPU, ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO NÁVRH ZÁŘEZU A INJEKTÁŽE PODLOŽÍ

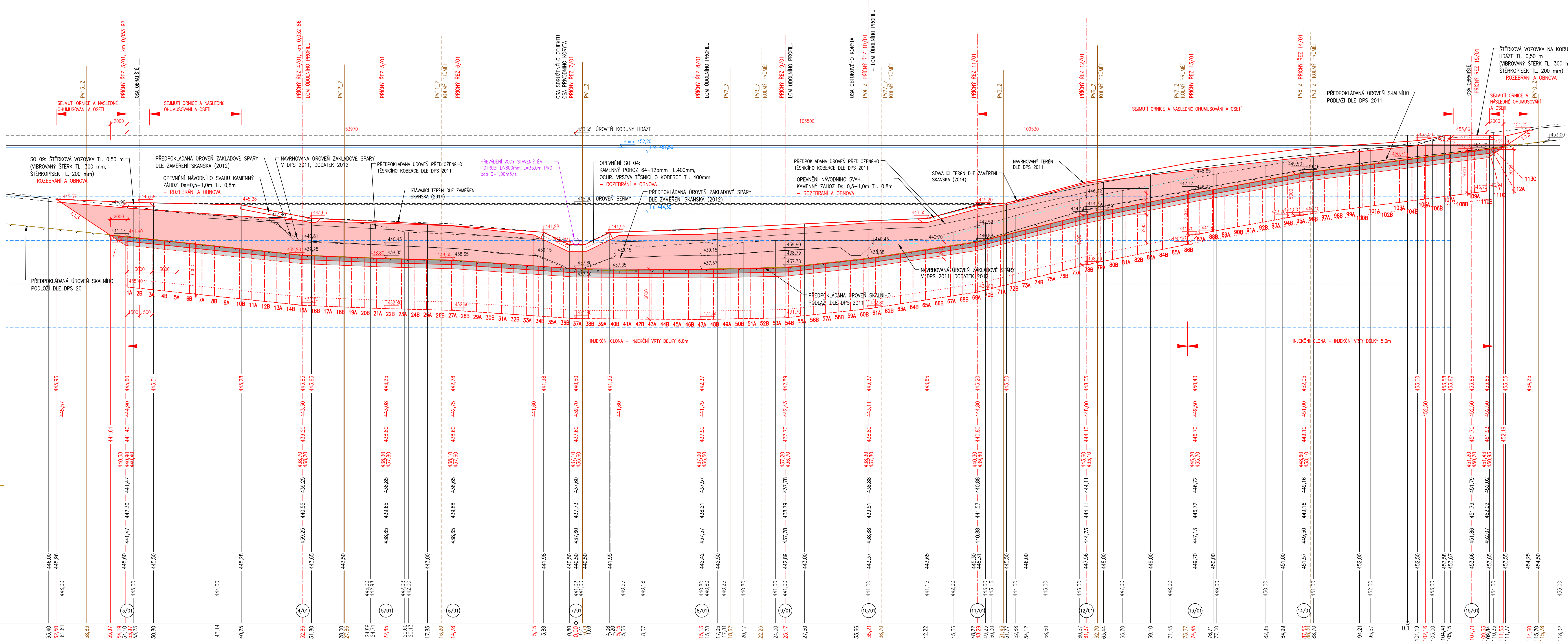
ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ DLE IGP 08/2020

ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ DLE IGP 2004 (DPS 2011/2012)

STÁVAJÍCÍ TERÉN (DLE ZAMĚŘENÍ SKANSKA 2014)

PŮVODNÍ TERÉN (PŘED VÝSTAVBOU ORN)

PRŮČNÉ ŘEZY
SROVNÁVACÍ ROVINA 395,00 Balt. p.v.
VZDÁLENOST v m



- LEGENDA**
- NAVHOVANÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – DOTĚSNĚNÍ PODLOŽÍ HRÁZE PROVEDENÍM ZÁŘEZU A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE DO PODLOŽÍ, PROVEDENÍ INJEKČNÍ CLONY
- ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÝ TĚSNICHO KOBEC) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSPY ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2-C6, F4-CS, F6-C)
 - BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m, C25/30, XA2
 - BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m, C25/30, XA2

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Bělohorská 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 305
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA	Vedoucí geodeta ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. TOMÁŠ OHERA	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zaškolovací číslo 02021A
Datum LEVEN 2021	Opis dokumentace DPS	Název sousoří D22 D24 - Podélný profil zářez bjeřezdug

Název
OCHRANNÁ RETENČNÍ NÁDRŽ LICHNOV II
SANACE PRŮSAKŮ

Průřez
PODÉLNÝ PROFIL ZÁŘEZEM (BEZ VÝSLEDKŮ IGP 2020)

Měřítko
1:200

Číslo přílohy
D.2.2.1

Objednatel
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD