

Příčný řez ZL1 - 1

Příčný řez ZL1 - 2

Příčný řez ZL1 - 3

Příčný řez ZL1 - 4

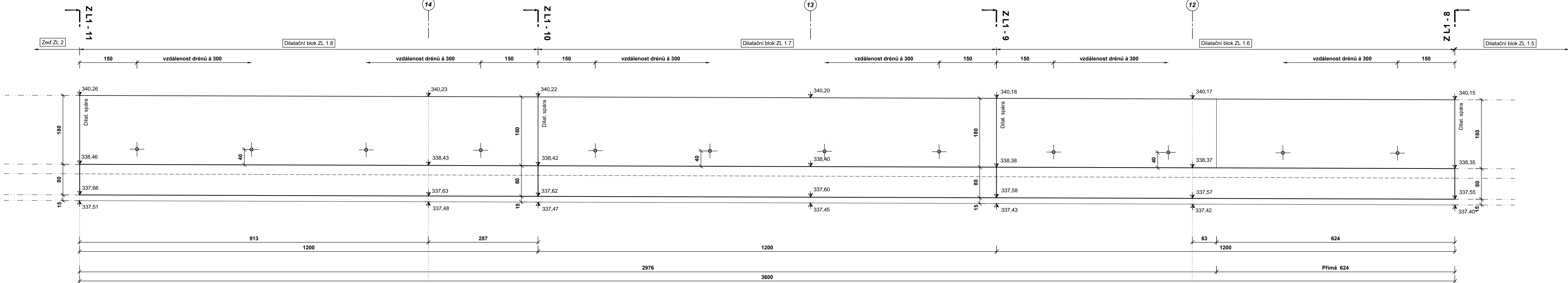
Příčný řez ZL1 - 5

Příčný řez ZL1 - 6

Příčný řez ZL1 - 7

| Zed' ZL 1 - 1.část | | Jd |
|--------------------------|--------|----------------|
| Beton základu | 27,85 | m ³ |
| Beton dřík | 33,89 | m ³ |
| Kamenné zdivo | 30,67 | m ³ |
| Spárování | 142,73 | m ² |
| Bednění líc | 28,28 | m ² |
| Bednění rubu / pažení | 101,43 | m ² |
| Podkladní vrstva | 9,12 | m ³ |
| Geotextilie | 0,00 | m ² |
| Výztuž | 86,20 | m ² |
| Ošetření dilatační spáry | 8,28 | m ² |
| Těsnění dilatační spáry | 15,36 | m |
| Drény | 15,00 | ks |
| Prostupy | 3,00 | ks |

ZED ZL1 - 2.část



Příčný řez ZL1 - 8

Příčný řez ZL1 - 9

Příčný řez ZL1 - 10

Příčný řez ZL1 - 11

| Zed' ZL 1 - 2. část | | Jd |
|--------------------------|--------|----------------|
| Beton základu | 23,30 | m ³ |
| Beton dřík | 31,55 | m ³ |
| Kamenné zdivo | 22,14 | m ³ |
| Spárování | 118,64 | m ² |
| Bednění líc | 32,40 | m ² |
| Bednění rubu / pažení | 93,60 | m ² |
| Podkladní vrstva | 7,89 | m ³ |
| Geotextilie | 0,00 | m ² |
| Výztuž | 72,00 | m ² |
| Ošetření dilatační spáry | 6,21 | m ² |
| Těsnění dilatační spáry | 11,52 | m |
| Drény | 12,00 | ks |
| Prostupy | 0,00 | ks |

POZNÁMKY:

POZN.1: Podmínky pro vytyčovací práce, výkopy a úpravu základové spáry jsou uvedeny v textové části. Bude dodržena liniová návaznost na stávající terén a navazující konstrukce.

POZN.2: Základová spára

Urovňování a zhutnění

Vrstva hutněného hrubého drceného kameniva tl.150mm, fr.16-63mm

POZN.3: Konstrukce zdiva z lomového kamene

Licní zdivo z lom. kamene, řádkové zdivo, materiál: žula

Beton C25/30 XC2 XA1

Malta MC25, prostřední XM 2, XF3

Sít' KARI 6x8/150x150 ocel (B 500B), min.krytí 50 mm

POZN.4: Výškové přechody mezi patou a zhlavím zdi do výšky max. 100 mm budou řešeny klínové upravenými kameny umístěnými nad druhou řadou zdiva. Vyšší přechody budou řešeny v rámci zhlaví zdi.

pravejní kameny (sražení hrany) s ohledem na velikost kamene, jeho pozici a soudržnost v konstrukci. Schodovitá úprava zhlaví je přípustná pouze se souhlasem TDI.

POZN.5: Výztuž bloku zdi, jehož součástí jsou schody, bude provázána s výztuží schodů.


POZN.6: Ošetření dilatačních a pracovních spar je popsáno v textové části.

POZN.7: Kóty nezohledňují konstrukci pažení. Návrh pažení je součástí dilenkové dokumentace zhotovitele.

POZN.8: Výška pažení bude zarovnána min. 100 mm pod úroveň finálního terénu.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bolt p.v.

30.03.2023

| | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|
|  Múrabell s.r.o. Hrabší 118 297 03 Hradec | | | Paré: |
| Vypracoval: | Zodp. projektant: | Vedoucí projektu: | |
| Ing.P.Beranovský | Ing.Milan Müller | Ing.P.Beranovský | |
| Investor: | Povadí Ohře s.p., Chomutov | | Stupeň: DSJ |
| Stavba: | Ještědský potok v Žibřidicích u č.p. 42 | | Datum: 10.2022 |
| Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby | | | Zak. č.: 04-2022 |
| Příloha: | ZED ZL1 | | Měr.: 1:50 |
| | | | Č. pr.: D.6.1 |