

M 1:50

KOMUNIKACE DLAŽE-1, TDZ IV, PIII

| | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON | ACO 1I | 40 MM | ČSN T3 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘİK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN T3 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACL 16+ | 50 MM | ČSN T3 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘİK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN T3 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACP 16+ | 50 MM | ČSN T3 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘİK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN T3 6129 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘİK | PI-E | 1,0 kg/m ² | ČSN T3 6129 |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 170 MM | ČSN T3 6126-12 |
| ŠTERKODRŮT | SD | 250 MM | ČSN T3 6126-12 |
| CELKEM | | 560 MM | |

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA
ABK 50/25/8

KOMUNIKACE DLAŽE-1, TDZ IV, PIII

DRENÁŽ PVC DN100 MM;
DO LOŽE Ž DRENIČNOU
KAMENIVA FR. 16/32

**BETONOVÝ OBRUBNÍK
BO 15/25**

DHUMUSOVÁNÍ + ZATVRZENÍ
V TL. 0,0M

SO 09 = ODLEJOVÁNÍ

+0,200
-0,200
525,400

525,38

12,65

12,25

0,66

0,30

0,36

0,15

1,52%

3,00%

525,19

525,31

9,00%

524,16

1,2

Srovnávací rovina 523,00 m.n.m. B.p.v.

M 1:50

SO 09 - ODLEJOVÁNÍ

OMYŠLOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ v TL 0,1M

0.25 11.31 10.91 0.85 0.30 0.55 0.15

-0.200 525.400 525.38 525.28 525.40 524.24

0.91% 3.00% 3.00% 1:2

Edef. z=45MPa

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA ABK 50/25/8

KOMUNIKACE: DI-A-1 TDZ IV, PIII

| | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 | 40 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0.3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACL 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0.3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACP 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0.3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | PI-E | 1.0 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 170 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| ŠTERKODR | SD | 250 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| CELKEM | | 560 MM | |

ZÁSYP ZEMINOU BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25

DRENÁŽ PVC DN100 MM; DO LŮŽE Z DRENĚHO KAMENIVA FR. 16/32

Srovnávací rovina 523.00 m.n.m. B.p.v.

M 1:50

0,61 0,15 8,14 0,15 0,30 0,55 0,84

ZÁSYP ZEMINOU

525,57 525,45

2,25%

3,00%

Edel f₂=45MPa

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25

525,26 525,38

OHROMOVÁNÍ + ZATVRZENÍ V TL. 0,1M

0,03 0,25 3,00%

524,32

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25

DRENÁŽ PVC DN100 MM, DO LŮŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA FR. 16/32

Srovnávací rovina 523,50 m.n.m. B.p.v.

KOMUNIKACE, DLAŽ. I. TŘ. IV. PII

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 | 4,0 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACL 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACP 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| INFILTRAČNÍ POŠTRÍK | PI-E | 1,0 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENIVO | MZK | 170 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| ŠTERKODRŮ | ŠD ₁ | 250 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| CELKEM | | 560 MM | |

M 1:50

0,25

10,01

9,61

0,15

0,30

525,30

2,18%

525,10

525,22

Edel 2=4SMPa

3,00%

524,16

0,25

3,00%

OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ
V TL. 0,1M

ZÁTĚP ZEMINOU
BETONOVÝ OBRUBNÍK
BO 15/25

DRENÁŽ PVC DN100 MM;
DO LOŽE Z DŘENĚNOU
KAMENIVA FR. 16/32

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA
ABK 50/25/8

KOMUNKACE D1-A-1, TOZ IV, PIII

| | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| ASFOVÝ BETON | ACO 11 | 40 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFOVÝ BETON | ACL 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFOVÝ BETON | ACP 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | PI-E | 1,0 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 170 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| ŠTERKODŮ | SD | 250 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| CELKEM | | 560 MM | |

Srovnávací rovina 523,50 m.n.m. B.p.v.

M 1:50

ASfaltová zálevka
525.38

1.00%

12.27
12.12

0.84
0.67
0.15
0.17

525.27
525.39
525.47

OHROMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ
V TL. 0,1M

ZÁSYP ZEMINOU


BETONOVÝ OBRUBNÍK
BO 15/25

LINOVÝ ODVODŇOVACÍ
ŽLAB DN100

Edel 2=45MPa

Srovnávací rovina 523,50 m.n.m. B.p.v.

| KOMUNIKACE, DL-A-1, T02 IV, PIII | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 | 40 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACL 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON | ACP 16+ | 50 MM | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POŠTRÍK | PS-E | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| INFILTRAČNÍ POŠTRÍK | PI-E | 1,0 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 170 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| ŠTERKODŘ | ŠD | 250 MM | ČSN 73 6126-1,2 |
| CELKEM | | 560 MM | |

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|---|----------|
| a) | | DATUM | PROVEDL | KONTROLA |
| OZN. | ZMĚNA | | | |
| VYPRACOVAL | ING. VENDULA CIESLAROVÁ | <i>Cieslarová</i> |  HUTNÍ PROJEKT Fryšek-Místek a.s. | |
| PROJEKTANT | ING. VENDULA CIESLAROVÁ | | | |
| SCHVÁLIL | ING. LUCIE KRŤKOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. RADOVAN TOMÁŠEK | <i>Poušek R.</i> | DATUM 09/2025 | |
| INVESTOR | AL INVEST Břidličná, a.s. | ÚČEL ZADÁVACÍ | | |
| MÍSTO STAVBY | AL INVEST BŘIDLIČNÁ | DOKUMENTACE | | |
| STAVBA | ALFAGEN | Č. ZAK. 11542-003-002 | | |
| ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE U SO09 KOMUNIKAČE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-103921 | | |
| | | LISTŮ 1 | POČET A4 6 | |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 | POŘADOVÉ Č. 03 | |