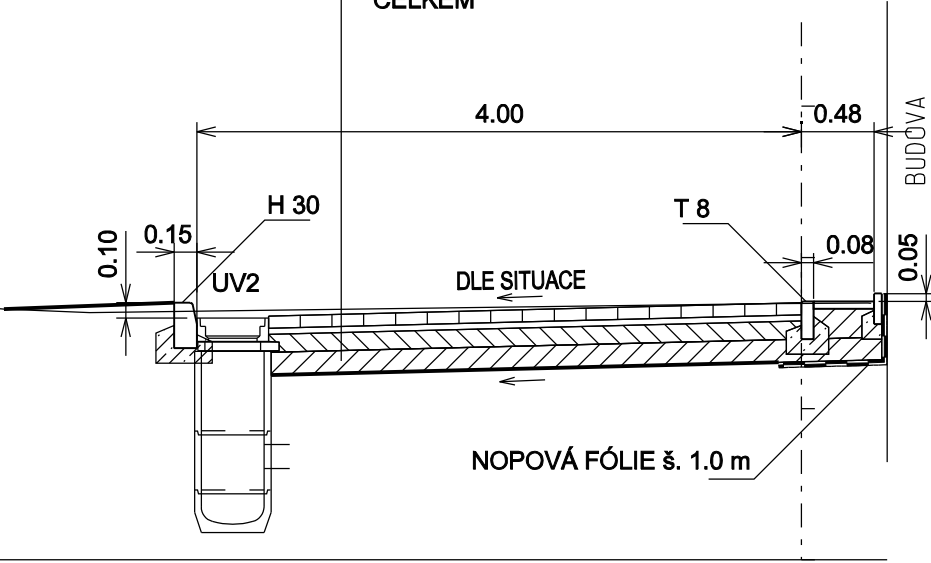


OBYTNÁ ZÓNA

D1-D-1-VI-PII:

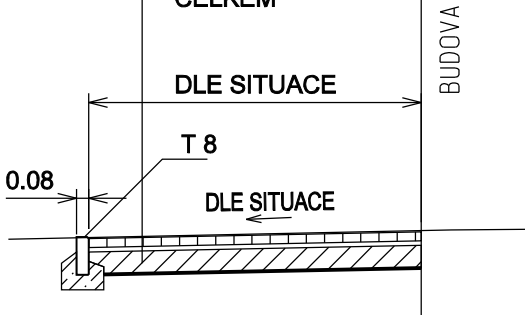
| | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|--------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA | DL I | (ČSN 73 6131 - část 1) | 80 mm |
| LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM | L | (ČSN 73 6126-1) | 40 mm |
| KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | SC 0-32; C 8/10 | (ČSN 73 6124-1) | 120 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA 0/63 GE | (ČSN 73 6126-1) | 150 mm |
| CELKEM | | | 390 mm |



CHODNÍK (plná skladba)

D2-D-1-CH-PIII:

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|--------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA | DL I | (ČSN 73 6131 - část 1) | 60 mm |
| LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM | L | (ČSN 73 6126-1) | 30 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDB 0/32 GN | (ČSN 73 6126-1) | 150 mm |
| CELKEM | | | 240 mm |



CHODNÍK u bytových domů

| | | | |
|-----------------|------|------------------------|-------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA | DL I | (ČSN 73 6131 - část 1) | 40 mm |
| BETONOVÉ LOŽE | L | (ČSN 73 6126-1) | 20 mm |
| CELKEM | | | 60 mm |

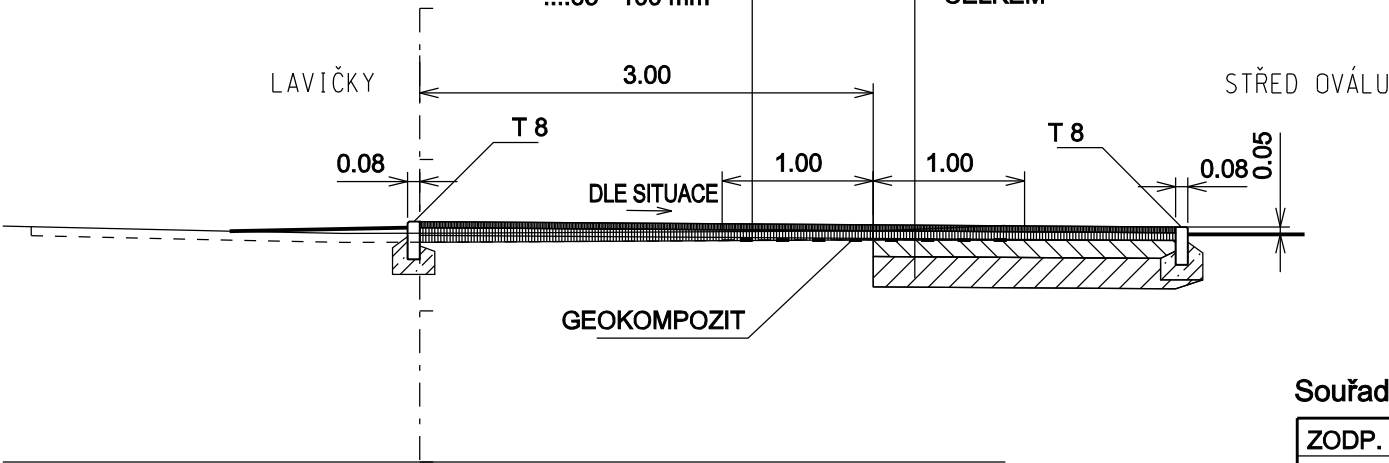
OVÁL

D1-N-6-V-PIII (ČÁSTEČNÁ SKLADBA):

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ | ACO 8 CH 50/70 | (ČSN EN 13 108-1) | 30 mm |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ | PS EK | (ČSN 73 6129) | ... 0,5 kg/m2 |
| ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ | ACO 11 50/70 | (ČSN EN 13 108-1) | ...35 - 60 mm |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PI EK | (ČSN 73 6129) | ... 1,0 kg/m2 |
| CELKEM | | |65 - 100 mm |

D1-N-6-V-PIII (PLNÁ SKLADBA):

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ | ACO 8 CH 50/70 | (ČSN EN 13 108-1) | 30 mm |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ | PS EK | (ČSN 73 6129) | ... 0,5 kg/m2 |
| ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ | ACO 11 50/70 | (ČSN EN 13 108-1) | 50 mm |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PI EK | (ČSN 73 6129) | ... 1,0 kg/m2 |
| KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | SC 0-32; C 8/10 | (ČSN 73 6124-1) | 120 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA 0/63 GE | (ČSN 73 6126-1) | 200 mm |
| CELKEM | | | 400 mm |



Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

| | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------|--|---------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT | STUPEŇ DOKUM. | DPS | ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Křely 81, 363 01 OSTROV tel.:+420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043 | |
| ING. IGOR HRAZDIL | ING. IGOR HRAZDIL | DATUM | 07/2023 | | |
| | | MĚŘITKO | 1:50 | | |
| STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov | | | | ČÍS.ZAKÁZKY 23-015 | OZN.PŘÍL. C5 |
| STAVBA : Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova - Klicperova | | | | | |
| OBSAH : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | ČÍSLO KOPIE | |