



VÝPIS MATERIÁLU:

| | |
|--|-------------------------|
| | BETON C20/25 - XC2 |
| | BETON C25/30 - XC4, XF2 |

VÝPIS PRVKŮ:

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|
| (Z1) AŽ (Z14) | ZÁKLADOVÉ PASY | BETON C20/25 - XC2 |
| (OP1) | OPĚRNÁ STĚNA | BETON C25/30-XC4, XF2 |
| (SM1) AŽ (SM14) | MONOLITICKÉ STĚNY | BETON C25/30-XC4, XF2 |
| (D1) | ŽB DESKA TL. 240MM | BETON C25/30-XC4, XF2 |
| (D2) | ŽB DESKA TL. 200MM | BETON C25/30-XC4, XF2 |
| (D3) | ŽB DESKA TL. 120MM | BETON C25/30-XC4, XF2 |

PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST VÝZTUŽE MONOLITICKÝCH PRVKŮ

ZÁKLADOVÉ PASY (Z1) AŽ (Z14) - STARTOVACÍ VÝZTUŽ - 1 865 kg
MONOLITICKÉ STĚNY (OP1) (SM1) AŽ (SM14) - 9 450 kg
MONOLITICKÉ DESKY (D1) (D2) (D3) - 1 450 kg

POZNÁMKA:
- KONSTRUKCE BUDOU Z POHLEDOVÉHO BETONU LITÉHO DO PŘESNÉHO RELIEFNIHO BEDNĚNÍ (VIZ POHLEDY V ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍM ŘEŠENÍ)

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| VED. PROJEKTU ING. V. PAVLÍK | PROJEKTANT M. VEŠKRNŮVÁ | VYPRACOVAL ING. V. ŠULC | KONTROLOVAL ING. V. ŠULC | | PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING |
| INVESTOR Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470 | MÍSTO STAVBY Varnsdorf č.p. 1726 | DATUM 05/2021 | ÚČEL DPS | MĚŘÍTKO 1:50, 1:100 | Č. ZAKÁZKY 01-06 |
| REKONSTRUKCE VENKOVNÍ TERASY OBJEKTU HRÁDEK | | | | Č. ARCHIVNÍ 01-06 DPS | ČÍSLO PŘÍLOHY |
| D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | | |
| VÝKRES TVARU MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ | | | | D.1.2.c.01 | |