

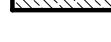


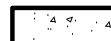
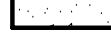








p.č.st. 1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VYKRESLENY A
POPSÁNY VE VÝKRESE STŘECHY A POHLEDECH



- | | |
|---|--|
|  | TVAROVANÉ Z AUTOKLAVOVANÉHO PŘEBETONOVÉHO KATEGORIE I TL 37,5+PŘÍSLUŠNÉ DOZVOJE
ELEK V 771/-4, TVAROVANÉ S DVOUTUO DRAŽKOU A OCHOPNÝMI KAPSAMI
ÚVH 0,213 W/m ² , R _{pr} 180, R _{pr} 300B |
|  | GOHRANÁ PŘEBETONOVKA(PŘEBETONOVKA) DO VÝŠKY 1500MM
KONSTRUKCE Z BEDNICH DÍLCŮ
VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE |
|  | BETONOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
Z BETONU C 25/30, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PŮDVIS
SE SPECIFIKÁI VIZ SKLADY |
|  | PŘEBETRAKOVANÉ TVAROVKY – OBRUBNÍKY, ŽLABY....
POPIS V LEGENDĚ PLOCH A OBRUB |
|  | ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
ZDĚK KONSTRUKCE PROJEKTU S VYŠENÍM CHODNÍM ŽLABU (PLATE CHYLY, BLÉ TVAROVÉ,...)
KONSTRUKCE OSTĚNĚNÝ VEŠNÍ ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCE, ZAKLADOVÝ PATEK A OCELOVÉ KONSTRUKCE |
|  | TEREN |
|  | OSTATNÍ KONSTRUKCE
SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ PŮDORYSY, SKLADBY.... |

- | | |
|---|---|
|  | POZEMNÍ DĚLIČKY KČE – ZADÁNÍ OBVOVODNÁ STĚNA
STĚNĚNÝ PANELEJ S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ KČE BP1
STĚNA ZALOŽENÁ NA NIVELLETĚ +1,500 (KONSTRUKCE PODOZEVKY Z B0) |
|  | POZEMNÍ DĚLIČKY KČE – VNITŘNÍ DĚLIČNÉ STĚNY
STĚNÝ SYSTÉM VÝSTAVBY – SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ PŘEPRVA
STĚNY ZALOŽENY NA NIVELLETĚ +1,500 (KONSTRUKCE PŘEPRVA Z B0) |
|  | VNITŘNÍ DĚLIČNÉ STĚNY
STĚNÝ SYSTÉM VÝSTAVBY – SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ PŘEPRVA
STĚNY ZALOŽENY NA NIVELLETĚ 0,000 (BETONOVÁ KČE POVLHÁ) |
|  | STOJÍCÍ STĚNY KČE
DVOJNÉ KONSTRUKCE PŘEPRVA Z SMÍŠENÉHO ŽELEZNÉHO TĚLA (PLNĚ CHYL, BÍLÉ TVAROVANÉ...)
SOUDAVOSTI STAVBY STAVAJÍCÍ OCELOVÉ SLoupY A PŘÍHRADOVÉ VÁZKY |
|  | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC – VIZ POPIS (ST1)
Z BETONU C 25/30, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK |

ST1

NOVÝ VÝZDÝNÝ ŠTÍT 8, 200MM S LEMUJACÍM ŽELEZOBETONOVÝM VÝZDÝNÝM VÝŠKY 250MM
VODNÝM VÝZDÝNÝM ŠÍŘKA 250MM (PRO TUTO ČÁST VÝZDÝNÝM VÝBORTI STAVAJÍCÍ ZDVO)
VODODURNÁ ČÁST VÝZDÝNÝM PROVEDENA NA SROVNANÉ A ZAČISTNÉ STAVAJÍCÍ ZDVO
A PROKOTVNÝ STAVAJÍCÍ ZDVA A VÝZDÝNÝM RYDLY 500MM A 150 MM
ČESKÝM VÝZDÝNÝM DO STAVAJÍCÍ ZDVA (VÝZDÝNÝM VÝZDÝNÝM KOTVOU)
ŠÍŘKY VÝZDÝNÝM ŠÍŘKA 200MM, SVISLOU ČÁST VÝZDÝNÝM MOŽNO PROVÉST Z BD
VÝZDÝNÝM – PODÉLNÁ VÝZDÝNÝM 4x10
TRÁVNÍKY 8x 100MM
STAVAJÍCÍ ŠTÍT JE NUTNO NA VÝZDÝNÝM +3,120 ODSRANIT+ZAČISTIT STYČNOU PLOCHU PRO REALIZACI ŽB VÝZDÝNÝM

ŠT2 NOVE PŘÍZDNY ŠTÍP 200MM, LEMOVACÍ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKÝ 250MM
VODOVÝVOD VĚNCE ŠTÍP 200MM, PRO TUTO ČÁST VĚNCE NUTNO VYBÝTÍ STAVBAČI ŽIDVOU
ODPOROVANÁ ČÁST VĚNCE PŘEVODENÁ NA SROVNANOU ŽACOSTIEN STAVBAČI ŽIDVOU
+ PROKOTENÝ STAVBAČI ŽIDVA A VĚNCE: RÍDLY 500MM + 150 MM
250MM NAVRÁTÍ DO STAVBAČI ŽIDVA, UKOTVIT CHEMICKOU KOTVOU)
ŠIKMÝ VĚNCE ŠÍŘKA 200MM, SVISLOU ČÁST VĚNCE MOŽNO PŘEVST 2 BD
VÝŽTUŽ – PODEPLNÁ VÝŽTUŽ 4x100
TRIMKIN 8x 100MM
STAVBAČI ŠTÍP JE NUTNO NA NIVELITU +3,240 ODSRANIT+ŽACOSTIEN SYTYČNOU PLOCHU PRO REALIZACI ŽB VĚNCE



- [illegible]

[illegible]