| OZN. | SCHEMA POPIS, ROZMĚR (MM) | MATERIAL, VYPLŇ, KOVAN, POVRCH, TYP | KS | POZNAMKA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Z1 |  <br> ZÁBRADLI V. 900 MM PRO VSTUPNI SCHODISTĚ Z NEREZOYY'CH TRUBEK A NEREZOVE STTE | (1) NEREZ TRUBKY ø 30 MM CELKOVA DELLKA TRUBEK: $1330+470+600+900=3300 \mathrm{MM}$ + REZERVA NA OHYB materiál: Broušená nerez <br> (2) OBVODOVE LANKO Ø 4 MM (PEVNE, PROVLEČENE DO OČEK) <br> (3) KOTVICI PRVKY SITEE LISOVACI OČKA PRO LANO 5KS (VZ SCHÉMA UCHYCENi) <br> (4) Nerezová sif - lankova víplĩ SE sponkami <br> (5) KOTVEN ZABRADLI DO PODLAHY - PŘRRUBY SKRYTE VE SKLADBĚ SYSTEMU, VÝPLŇ TEKUTÝM KORKEM NEBO AKRYLAATOVÝM TMELEM V BARVĚ PODLAHY <br> vČ. PŘíLLUŠENSTVI K VÝpLETU NEREZOVOU Siti - VČ. KOTVICICH A SPOJOVACiCH PRVKU் | 1 | $\begin{aligned} & \text { VSTUPN } \\ & \text { CHODBA } \\ & 1.1 B \end{aligned}$ |
| Z2 |  | ZÁBRADLI PRO VELKOU TERASU V SESTAVĚ: <br> 1) SLOUPKY - Z PASOVE OCELI 5X50, V'ŠKA 1050 MM , 6KS, KOTVENI DO SVLAKÜ NA TERASE <br> VIZ. ZAMEŽNCKKY DETALL <br> 2) $5 \times$ VYPLET NEREZOVE STIĚ, NALLEČEN DO OČEK <br> 3) MADLO DL. 5300 MM - NEREZOVÁ PÁSOVINA 50X5MM <br> CEERNA OCEL + KOMAXIT (PRAŠKOÝ LAK) <br> - PO APLIKACE KOMAXITU UŽ JEN SPOJE ŠROUBOVAT, NESVAR̈OVAT! <br> vČ. PŘíLLUŠENSTVI K VYPLETU NEREZOVOU SITi <br> - VČ. KOTVICICH A SPOJOVACICH PRVKU் |  | TERASA T. 01 <br> - NA SATAVBĚ ŘEESTT ZAVËTROVANN ZÁBRADLI DO ŠTTTOVE STËNY A OCEL. RAMU U OKENN SESTAY |



| ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |  |  |  |  | BYT PALACKEHO - LIST 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| OzN. | SCHEMA | POPIS, ROZMER (MM) | MATERRLL, VYPLİ, KOVAN, POVRCH, TYP | ks | POZNAMKA |
| 25 |  | TRAMOVA BOTKA - TESAǨSKÝ TŘMEN NNĖĖSI PRO KONEN TRAMÜ NA TUPO $100 \times 120 \times 2$ | TYPOVY VÍROBEK POVRCHOVA UPRAVA POZINK (ŽAROVEVZ ZINKOVANA OCEL Z VÍROBY) dLE STATCKEEHO NAVRHU | 2 | TERASA T. 01 - VELKA |
| 26 |  | KOTEEN PATKA TYP "u" NEBO "t" | KOTVEN DO BETONU (CIHELNE WZDVKYY) <br> TYP U: 100×100x4MM, VY̌ŠKA 250MM TTP T: 90X90X8MM, VY̌̌KA 130MM DLE STATCKEHO NÁVRHU! | 2 | TERASA T. 01 - VELKA |
|  |  |  |  |  |  |

[^0]
## ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPIS OCELOV́CH PRVKÜ:
(DLE STATICKE ZPRÁY)
STROP-POSILENI STÁVAUICICH DŘEVĚNÝCH STROPNIC A POSÍLENI CHODBY:
U160 DÉLKY 7000 MM 14 KS
U180 DELKY 7000 MM 2 KS
U200 DÉLKY 7000 MM 1 KS
U 80 - MEZI U160 - DÉLKY - PODLE ULOŽENI U160 (PŘEDBĚŽNĚ VIZ KÓTY ŘEZ A-A')
U160 DÉLKY 14250 MM 1 KS - NAVAŘENÝ Z ČELA U160 PŘiČNÝCH
U160 DELKY 2650 MM 1KS

WNESENI KRBU A JEHO OBEZDĚN:

- BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ DLE POLOHY A STAVU STROPNICH VAZNIC - BUDE PROVEDENO JEJICH ZESILLENI NA ZÁKLADĚ STATICKEHO VÝPOČTU (INVESTOR VYBERE KRB, STAVITEL KRBU゚ ZHOTOVI PŘESNOU V'́KRESOVOU DOKUMENTACI)

VYNESENI NOSNE ZDI NAD VSTUPNIMI DVEŘM:
2XI 140 (VIZ. P1)
ZAVĚTROVÁNI VAZNICOVÉHO SYSTÊMU DO ŠTTTOVE ZDI A KE ZDI U KOUPELNY:
VÁLCOVANÝ PROFIL U 120, DÉLKY 500 MM, 2KS
PŘiČNE ZTUŽENI VAZNICOVEHO SYSTEMU:
ŠIKME VZPĚRY 140/140 - KOTEVNI PRVKY PRO DŘEVĚNE PÁSKY (T8)
DLE NÁMĚTU PROJEKTANTA: VAZNICI ZAVĚTROVAT DO ZDI MEZI KOUPELNOU A KUCHYNI - JA $80 X 80$ MM ŠIKMÁ VZPĚRA
podélné ztuženi vazncovêho systému:
POSUN PÁSKỦ K VRCHOLOVÉ VAZNICI - KOTEVNI PRVKY PRO DŘEVĚNÉ PÁSKY (T9)

15X SLOUPKY 70/70/4 WŠ̌̌KA 2170MM
10 X PŘíCLE 70/70/4 DL. 1550 MM
PODELNY PROFIL 70/70/4 V CELK. DELCE 19,1M
VŠECHNY PRVKY Z ČERNE OCEL ZABUDOVANE V KONSTRUKCI (NAPŘ. PODLAHY) JSOU OPATŘENY XX ZÁKLADNiM ANTKOROZNIM NÁTĚREM

 VIDITELNÉ POHLEDOVÉ OCEL. PRVKY - KOMAXIT (WSOKA Z̈VOTNOST A DOBRA KVALTA) - NATËR (PRO SVAŘOVANÉ PRVKY)


[^0]:    SPOJOVACI MATERIÁL - DRUH, TYP A POČET MUSI BÝT ODSOUHLASENÝ STATIKEM - VIZ. STATICKA ČAST!

