

[illegible]

**"ZTRACENÉ"**

**PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - EPS "DEKPERIMETER SD 150",  $\lambda=0.035$  W/m.K,**

STV KOD: **SVT576**  
- SOKL A ZÁKLAD POD TERÉNEM - tl. 120mm

- STENA NAD TERENEM - tl. 160mm  
- PODLAHA NA TERÉNU - tl. 200mm (2x100mm)  
- TER. IZOL. VENCE:: DESKA Z TUHÉ PÉNY NA BAZI POLYISOKYANURATU (PIR) tl. 50mm, "DEKPIR FLOOR 022",  $\lambda=0,022$  W/m.K,  
- TERASKA DESKA Z TUHÉ PÉNY NA BAZI POLYISOKYANURATU (PIR) tl. 180mm, "DEKPIR FLOOR 022",  $\lambda=0,022$  W/m.K,  
STV KOD: **SV7581**

TEPELNÁ IZOLACE:  
- FASÁDA: FASÁDNÍ POLYSTYREN "EPS 70 F",  $\lambda=0,037$  W/m.K, STV KÓD: SVT8993

-SDK PODHLÉD: TEP. IZOL. ZE SKLENĚNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 80mm **"DEKWOOL G 035 r"**,  $\lambda=0,035$  W/m.K, **SVT582**  
-SDK PODHLÉD A KROV: TEP. IZOL. ZE SKLENĚNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 380mm (2x180) **"DEKWOOL G 035 roll"**,  $\lambda=0,035$  W/m.K, STV KÓD: **SVT1020**



KROČEJOVÁ IZOLACE: TEPELNÍZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO

POLYSIYRENEUS,  $\lambda=0.044$  W/M

ZPETNE HUTNENE ZASADY



HUTNÉ PODSYPY ZLOMOVÉHO KAMENY - FRAKCE DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

## TABULKA MÍSTNOSTÍ:

[illegible]

- VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR BILÝ
- SÁDROKARTONOVÝ A PODHLED A STĚNA

## POZNÁMKY:

**POZN.1:** DRENAŽNÍ SYSTÉM - PE/PVC DN100 - **OPTI-DRÄI DN 100** OBSYPANÝ KAČÍRKEM A ZABALEN GEOTEXTILIÍ "FILTEK 300"  
**POZN.2:** OBLIČHOVÁNÍ LÍSTVÍ DLE TERAČÍ. DETAIL ZA JISTI DODAVATEL OKEN

**POZN.2:** KOTLOVNA VSTUPNÍ OKNA TERASY - DETAIL ZDROJITĚ DODAVATEL OKEN  
**POZN.3:** LINOVÉ ODVODNĚNÍ U VSTUPU NA TERASU A DO DOMU  
**POZN.4:** KOTLOVNI POZINKOVANÁ PATKA PRO OSAZENÍ DŘEVĚNNÝCH SLoupKŮ

**POZN.5:** OKAPOVÝ ŽLAB - TIŽN, DOPLNĚN C  
APACHEM NEČISTOT

**POZN.6:** OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ  
**POZN.7:** PODBÍTÍ Z PALUBEK

**POZN.8:** PROVĚTRÁVANÝ HRÉBEN STŘECHY - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY  
**POZN.9:** OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY

**POZN. 10:** MANŽETA KOLEM STŘESNÍCH OKEN - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL STŘESNÍCH OKEN  
**POZN. 11:** OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY TEPELNÉ IZOLACE U PŘECHODU NA KAMENNÝ OBKLAD - TÍŽ

**POZN.12:** OCELOVÁ KONSTRUKCE KROVU  
**POZN.13:** KOTVENÍ POZEDNICE ŠROUBY M16 - VLEPENÉ NA CHEMII DO BETONOVÉHO VÉNCÉ  $a=0,5m$

**POZN.15:** ZABRAŇTE TERASY - DŘEVĚNÁ SVISLÁ VÝPLŇ  
přívodní vzduchovody, aby zabránily vzniku vedeno pod zákl.  
OPLACOVÁNÍ PARAPETU OKEN - 1121

**PŮZN.16** PRÁVNÍ VZDUCHO PRO KNOUBY NAHRAVA VEDENO POD ZEMĚ, SKROU; KOVENČENO MINEROU VE PRAZMCE; KŽEJOMIIMI [FOIKOBI KS]  
**PŮZN.17** PŮJDI SCHODY "ROTO COLUMBUS BTR ESICA ISO RC DE" DŘEVĚNÉ, TRÍDLINÉ, SKLADACI  
**PŮZN.18** PATEŘNÍ KANALIZACE DN 100 - KOORDINOVAT S PROFESEMI ŽITIJI OD WC VYJEŠT NAD STÍPŠN BOVINILI A NABRLENO NA ODVĚTRÁVACI

**POZN-19** ODTAH DIGESTORJE NAD STŘEŠNÍ ROVINOU - KOORDINOVAT S PROFESEM ZT!!!!

**POZN.20** STŘEŠNÍ KOMINICKÝ VÝLEZ VELUX + PLOŠINA PRO PŘÍSTUP KE KOMINU - "STOUPACÍ PLOŠINA 80cm"

**POZN.21** DŘEBÁŽNÍ SYSTÉM RADONOVÉHO ODVĚTRÁNÍ ZAKLADŮ NAD ROVINOU STŘECHY - PE/PVC DN100 "OPTI-DRAJN DN100"

POZN.22 SVĚTLOVOD "VELUX TLR" Ø TUBUSU 350mm

**• PŘED BETONÁŽÍ ZAKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍCI PASEK A PROVĚST ZEMNĚNÍ**

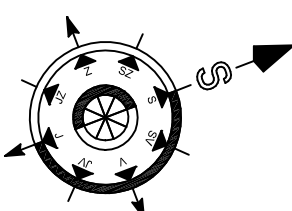
**DVSP** - JE ZJEDNODUŠENÁ FORMA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKLÁDANÁ ORGÁNŮM STÁTNÍ SPRÁVY PRO POSOUZENÍ

STAVEBNÍHO DILA,  
MOŽNOSTI REŠENÍ A ZAŮČELENI V TUDANI STAVEBNINHO FOVOLENI, DOKUMENTACE V TOMTO ROZSAHU NE  
STAVBY, KAPITOLU, A ŽEJEDNÁ O PŘEDLOŽENÝCH VARIANTÁCH, KTERÉ BY MOHLY BÝT ZVOLYNY.

**DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**  
POJROBNOSTI, VCE (NE DIMENZOVANI), DETAILU A REZU, BUDOOU SOUČASII NAVAZUJICI VÝKONNOVE FÁZE.

ZPRACOVATEL PROJEKTU VE DOKUMENTACE NEPOSKYTLUJE ŽADNÉ NAHRADY. DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE DOKUMENTACE URČENA.

· VEŠKERÉ PROSTUPY JE NUTNO PROJEDNAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI!!!

[illegible]