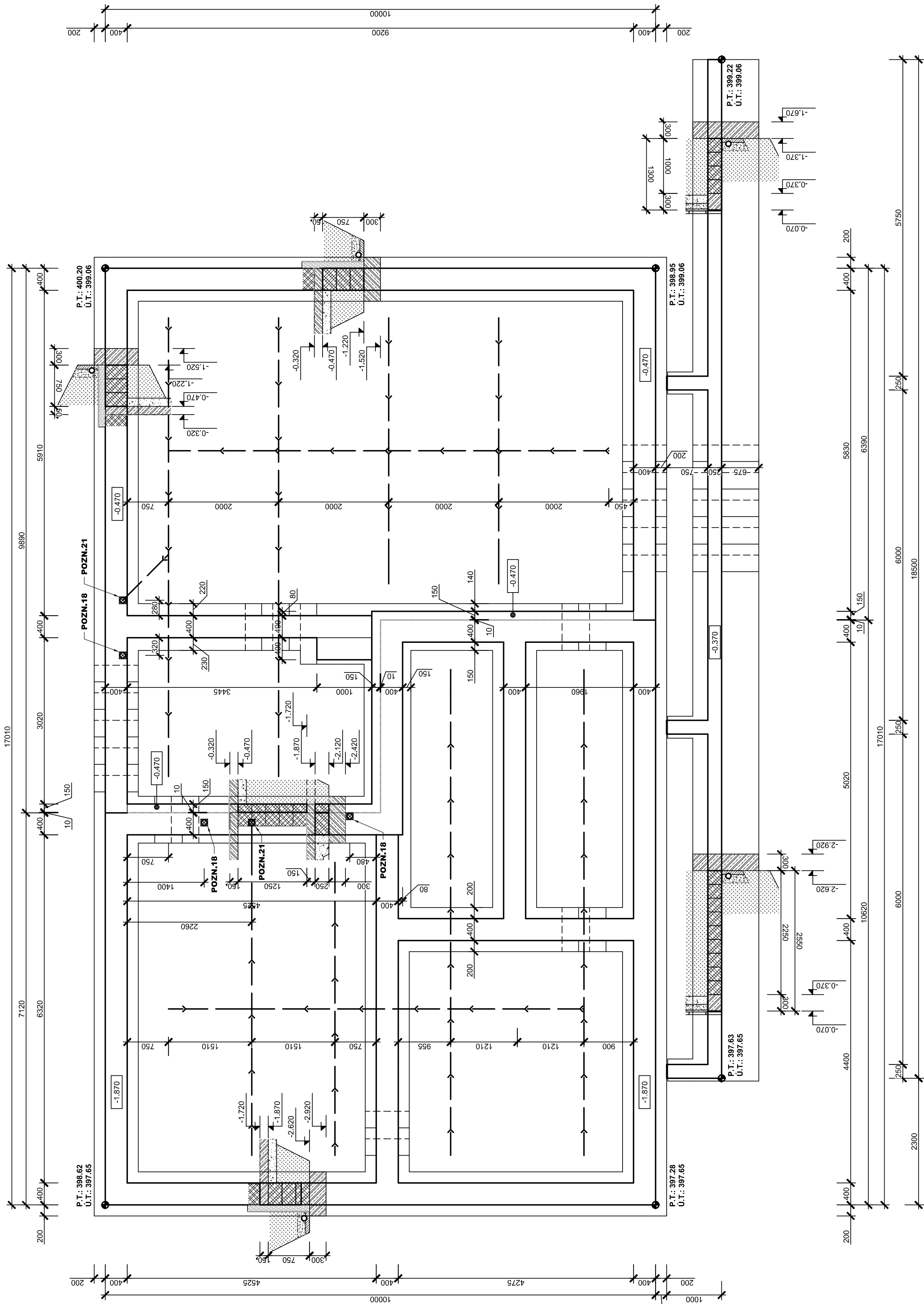
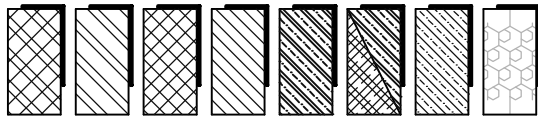


## ZÁKLADY - 2.STUPEŇ - BEDNÍCÍ TVAROVKY



## LEGENDA MATERIÁLU:



BROUSENY	CHĚLYNY	PROF.	PRO	IT.	STĚN	380mm	" <b>POROTHERM 38 PROF</b> "	(248x380x249)	NA	ZDICI	MALTU
BROUSENY	" <b>POROTHERM PROF</b> "	MALTA	PRO	CELOPOLOSNÝ	TEMKOU	SPARU	A=0,108 W/m.K	PEVNOST <b>P10</b>			
BROUSENY	CHĚLYNY	PROF.	PRO	IT.	STĚN	240mm	" <b>POROTHERM 24 PROF</b> "	(372x240x249)	NA	ZDICI	MALTU
BROUSENY	" <b>POROTHERM PROF</b> "	MALTA	PRO	CELOPOLOSNÝ	TEMKOU	SPARU	A=0,30 W/m.K	PEVNOST <b>P15</b>			
BROUSENY	CHĚLYNY	PROF.	PRO	IT.	STĚN	140mm	" <b>POROTHERM 14 PROF</b> "	(497x140x249)	NA	ZDICI	MALTU
BROUSENY	" <b>POROTHERM PROF</b> "	MALTA	PRO	CELOPOLOSNÝ	TEMKOU	SPARU	A=0,25 W/m.K	PEVNOST <b>P10</b>			
BROUSENY	CHĚLYNY	PROF.	PRO	IT.	STĚN	115mm	" <b>POROTHERM 11,5 PROF</b> "	(497x115x249)	NA	ZDICI	MALTU
BROUSENY	" <b>POROTHERM PROF</b> "	MALTA	PRO	CELOPOLOSNÝ	TEMKOU	SPARU	A=0,25 W/m.K				

ŽELEZOBEZONOVÉ KOSTRUKCE Z BETONU **C25/30** VYZTUŽENY BETONÁŘSKOU OCELÍ **B500B**,

 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU NEBO SLABĚ VYTUŽENÉHO BETONU  
BETONOVÁ DUTINOVÁ ZDÍČKA TVAROVKA PRO NOSNÉ ZDIVO, "ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK 40/25 a 15/25"

OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLACE: CEMENTOVÝ POTĚR "CEMIX 25",  
KRYCÍ VRSTVA PODLAHY: SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR

PÉNYÓXY PÓTSZIVÁRÁS S ZÁVARÉNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - EPS **"DEKPERIMETER SD 150"**,  $\lambda=0,035$  W/mK, STY KÓD: **SUT57576**  
 STYNA NAD TERÉNEM - tl. 120mm  
 SOKA A ZÁKLAD POD TERÉNEM - tl. 120mm  
 STYNA NAD TERÉNEM - tl. 160mm  
 - PODLAHA NA TERÉNE - tl. 200mm (2x100mm)  
 - TEP. IZOL. VÉNY: DESKA Z TUHÉ PÉNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) tl. 50mm **"DEKPIR FLOOR 025"**,  $\lambda=0,010$  W/mK  
 - TERÁSZ: DESKA Z TUHÉ PÉNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) tl. 180mm, **"DEKPIR FLOOR 022"**,  $\lambda=0,022$  W/mK  
 STY KÓD: **SUT57581**

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, STV KÓD: **SVT582**
- SDK PODHLÉD A KROV: TEP. IZOL. ZE SKLENĚNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.360mm (2x180) **"DEKWOOL G 035 roll"**,

▲ ▲ ▲ KROČE IOVÁ IZOI ACE· TEPEI NĚIZOI AČNÍ DESKY 7 EI ASTIEIKOVANÉHO PĚNOVÉHO

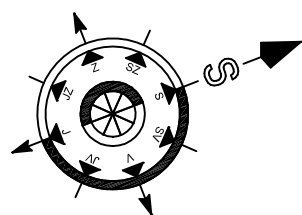
**ZPĚTNÉ HUTNĚNÉ ZÁSYPY**



HUTNĚNÉ PODSYPY ZLOMOVÉHO KAMENY - FRAKCE DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

## POZNÁMKY:

POZN.1:	DRENAŽNÍ SYSTÉM - PEIPVC DN100 - OPTI-DRAIN DN100 OSYPANÝ KÁČEREM A ZABALENÝ GEOTEXTILY "FILTEK 300"
POZN.2:	OPLECHOVÁNÍ V PŘÍSTUPU NA TERASU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL OKÉN
POZN.3:	OPLECHOVÁNÍ V PŘÍSTUPU NA TERASU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.4:	OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.5:	OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.6:	KOTVENÍ PŘEDKLOMANÉ PÁTKY PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH SLoupKŮ
POZN.7:	OKAPOVÝ ŽLAB - TÍŽA, DOPĚLNĚ O KAPÁNÍCI A MŘÍŽKOU PROTI HMYZU - SVODY BUDOU OSÁZENY V ÚROVNI UTI. GEIGER S KLAPKOU A NEČISTOT
POZN.8:	OKAPOVÝ ŽLAB - TÍŽA, DOPĚLNĚ O KAPÁNÍCI A MŘÍŽKOU PROTI HMYZU - SVODY BUDOU OSÁZENY V ÚROVNI UTI. GEIGER S KLAPKOU A NEČISTOT
POZN.9:	POBÍRZÍ VYTRACÍ PAS OKAPNÍ
POZN.10:	POBÍRZÍ PALUBEK
POZN.11:	PROVĚTRÁVÁNÍ HŘEBEN STŘECHY - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.12:	OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.13:	OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTIŠTÍ DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
POZN.14:	OPLECHOVÁNÍ SVODNÍ HRANÝ TERPELNÉ ZLOUCE U PŘECHODU NA KAMENNÝ OBKLAD - TÍŽA
POZN.15:	OPLECHOVÁNÍ SVODNÍ HRANÝ TERPELNÉ ZLOUCE U PŘECHODU NA KAMENNÝ OBKLAD - TÍŽA
POZN.16:	KOTVENÍ POZDEČNÉ SROUBY M16 - VLEPENÉ NA CHEMI DO BETONOVÉHO VENCE M40x5m
POZN.17:	KOTVENÍ POZDEČNÉ SROUBY M16 - VLEPENÉ NA CHEMI DO BETONOVÉHO VENCE M40x5m
POZN.18:	TERASNÍ TERASY - DŘEVĚNÁ SVISLA VÝPLŇ
POZN.19:	TERASNÍ TERASY - DŘEVĚNÁ SVISLA VÝPLŇ
POZN.20:	PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘOVÁKA KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU OKROUŽKOU V FASÁDE. Ø200mm (POTRUBÍ KG)
POZN.21:	PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘOVÁKA KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU OKROUŽKOU V FASÁDE. Ø200mm (POTRUBÍ KG)
POZN.22:	PATENÍ KANALIZACE DN100 - KROKOVINOVÝ 3 PROFESNÍ ZPŮSOB. CÍVY VYTYČENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU A NÁPOLENOU NA ODVĚTRÁVACÍ FASU
POZN.23:	ODTÁH DIGESTORU NAD STŘEŠNÍ ROVINOU - KROKOVINOVÝ S PROFESNÍM ZPŮSOBEM
POZN.24:	STŘEŠNÍ KOMINKY VYELZÁ VELUX - PLOŠINA PRO PŘÍSTUP KE KOMINU - STUPACÍ PÁ PLOŠINA 80cm
POZN.25:	STŘEŠNÍ KOMINKY VYELZÁ VELUX - PLOŠINA PRO PŘÍSTUP KE KOMINU - STUPACÍ PÁ PLOŠINA 80cm
POZN.26:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.27:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.28:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.29:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.30:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.31:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.32:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.33:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.34:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.35:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.36:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.37:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.38:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.39:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.40:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.41:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.42:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.43:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.44:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.45:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.46:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.47:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.48:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.49:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.50:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.51:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.52:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.53:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.54:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.55:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.56:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.57:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.58:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.59:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.60:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.61:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.62:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.63:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.64:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.65:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.66:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.67:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.68:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.69:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.70:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.71:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.72:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.73:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.74:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.75:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.76:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.77:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.78:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.79:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.80:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.81:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm
POZN.82:	SVĚTLOVOD "VELUX TLF" - Ø TUBUSU 350mm



**... PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK A PROVÉST ZEMNĚNÍ**

**DVSP** - JE ZJEDNODUŠENÁ FORMA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKLÁDANÁ ORGÁNŮM STÁTNÍ SPRÁVY PRO POSOUZENÍ MOŽNOSTI ŘEŠENÍ A ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. DOKUMENTACE V TOMTO ROZSAHU NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO DÍLA.

**DPS** - DOKUMENTACE PRO PŘÍPADNÉ VYKONÁNÍ STAVBY  
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPOSKYTUE ŽÁDNÉ NAHRADY ZA ŠKODY PŘÍPADNÉ POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE DOKUMENTACE URČENA.

+0 000 = 399 140 m B.p.v. m n m.

[illegible]