

S1 - SKLADBA FASÁDY - POD TERÉNOM

- OCHRANNA FÓLIA
- OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽVŤC
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA + SKLOTEXT. MREŽ.
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS (hr. 160mm)
- LEPIACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA
- PAVODNÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE

S2 - SKLADBA FASÁDY - OMIETANÉ PLOCHY (SOKEL)

- FASÁDNA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽVŤC
- ŠKRABANÁ, HRUBKA ZRŇNA 1.5mm, FARBA BIELA
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS (hr. 160mm)
- OBVODOVÉ MURIVO - PAVODNÉ (hr. 450mm)
- INTERIÉROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ

S3 - SKLADBA FASÁDY - OMIETANÉ PLOCHY

- FASÁDNA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽVŤC
- ŠKRABANÁ, HRUBKA ZRŇNA 3.0mm, FARBA BIELA
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA (hr. 160mm)
- OBVODOVÉ MURIVO - PAVODNÉ (hr. 450mm)
- INTERIÉROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ

S4 - SKLADBA FASÁDY - ODVETRANÁ FASÁDA

- FASÁDNA DOSKA FUNDERMAX EXTERIOR
- SO SKRYTÝM KOTVENÍM, hr. 10mm
- HLINÍKOVÝ NOSNÝ ROŠT FASÁDY
- VZDUCHOVÁ MEDZERA, min. 20mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr. 100mm)
- OBVODOVÉ MURIVO - PAVODNÉ (hr. 450mm)
- INTERIÉROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ

S5 - SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

- HYDROIZOLAČNÉ SÚVRSTVIE (mpvc)
- TER. IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNÁ - ISOVER S (hr. 80mm)
- SPADOVÉ KLINY - ISOVER SD (hr. 0-150mm)
- TER. IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNÁ - ISOVER R (hr. 2x160mm)
- PAROZÁBRANA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
- SDK PODHLAD + ROZMÄŠAČI ROŠT

S6 - SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (PARAPETNÉ SEGMENTY)

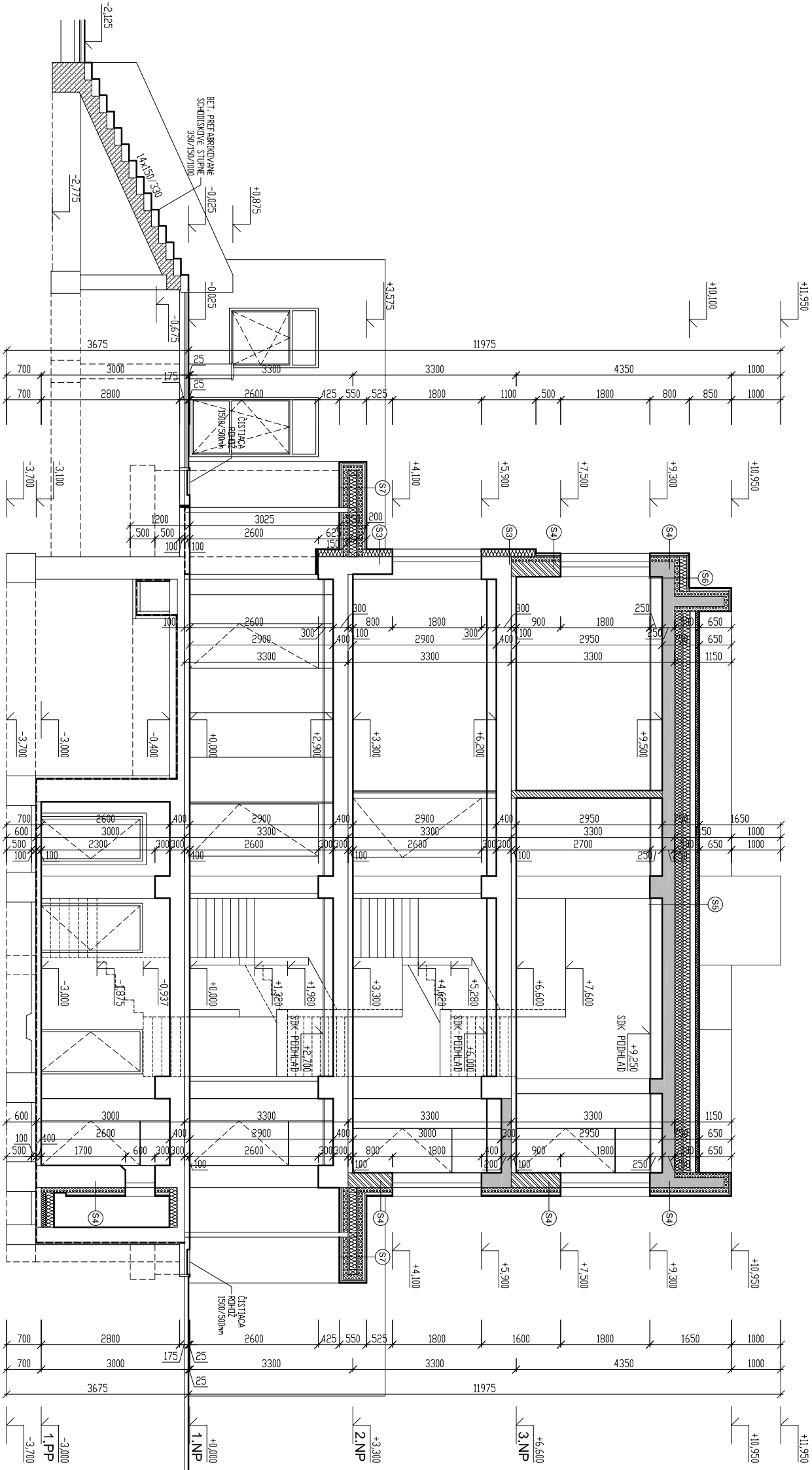
- OPLECHOVANIE
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ
- OSB DOSKA (hr. 22mm)
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- TER. IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNÁ - ISOVER T (hr. 140mm)
- VLOŽENÝ DREV. HRANOL 70/140mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr. 100mm)
- PAROZÁBRANA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
- SDK PODHLAD + ROZMÄŠAČI ROŠT

S7 - SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (VSTUPNÉ ČASTI)

- OPLECHOVANIE
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ
- OSB DOSKA (hr. 22mm)
- VZDUCHOVÁ MEDZERA, min. 50mm
- VLOŽENÝ DREVENÝ HRANOL 60/50mm
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr. 100mm)
- OSB DOSKA (hr. 22mm)
- TER. IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNÁ - ISOVER T (hr. 140mm)
- VLOŽENÝ DREVENÝ STROPNÝ HRANOL 100/150mm
- OSB DOSKA (hr. 22mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr. 100mm)
- HLINÍKOVÝ NOSNÝ ROŠT FASÁDY
- VZDUCHOVÁ MEDZERA, min. 50mm
- FASÁDNA DOSKA FUNDERMAX EXTERIOR
- SO SKRYTÝM KOTVENÍM, hr. 10mm

S8 - SKLADBA PODLAHY - KRYTÁ TERASA

- BETÓNOVÁ DLAŽBA 500/500/30mm
- PODKLADNÉ TERČE PRE UKLADANIE DLAŽBY
- HYDROIZOLAČNÉ SÚVRSTVIE (mpvc)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr. 2x100mm)
- PAROZÁBRANA
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
- SDK PODHLAD + ROZMÄŠAČI ROŠT



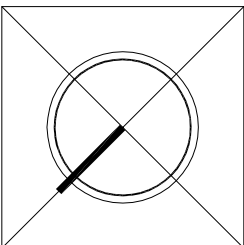
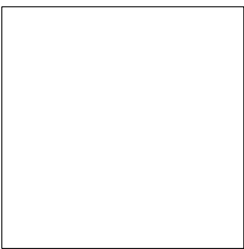
#### LEGENDA ZNAČENIA

- PAVODNÉ MURIVO (NOSNÉ, NENOSNÉ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA)
- NAVRHNUTÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE (YTONG STATIK P4-650)
- NAVRHNUTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PIR DOSKY)
- NAVRHNUTÉ NENOSNÉ KONŠT. (YTONG KLASIK P2-600)
- NAVRHNUTÉ NOSNÉ MURIVO HELUZ P15 25

±0.000 = 374,950 M.N.M.

ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1. NP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ PREDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY  
.DODAVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU  
.TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU .PRI REALIZÁCII ZISTENÉ ODOHYĽKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



GP	x-arch s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica
ZP	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel AA SKA č.1682
VYRACOVAL	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel
STAVEBNÍK	Domov sociálnych služieb Pionierska 850/13, 962 12 DETVA
AKCIA	DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB Pionierska 850/13, 962 12 DETVA PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU

PRIEČNY REZ - NOVÝ STAV

OBSAH

ČÍSLO VÝKRESU

06c

arch s ro

DRS

11 - 2021

2 x A4

1 - 100

ISO 4597:2005

DIC 2022:057310