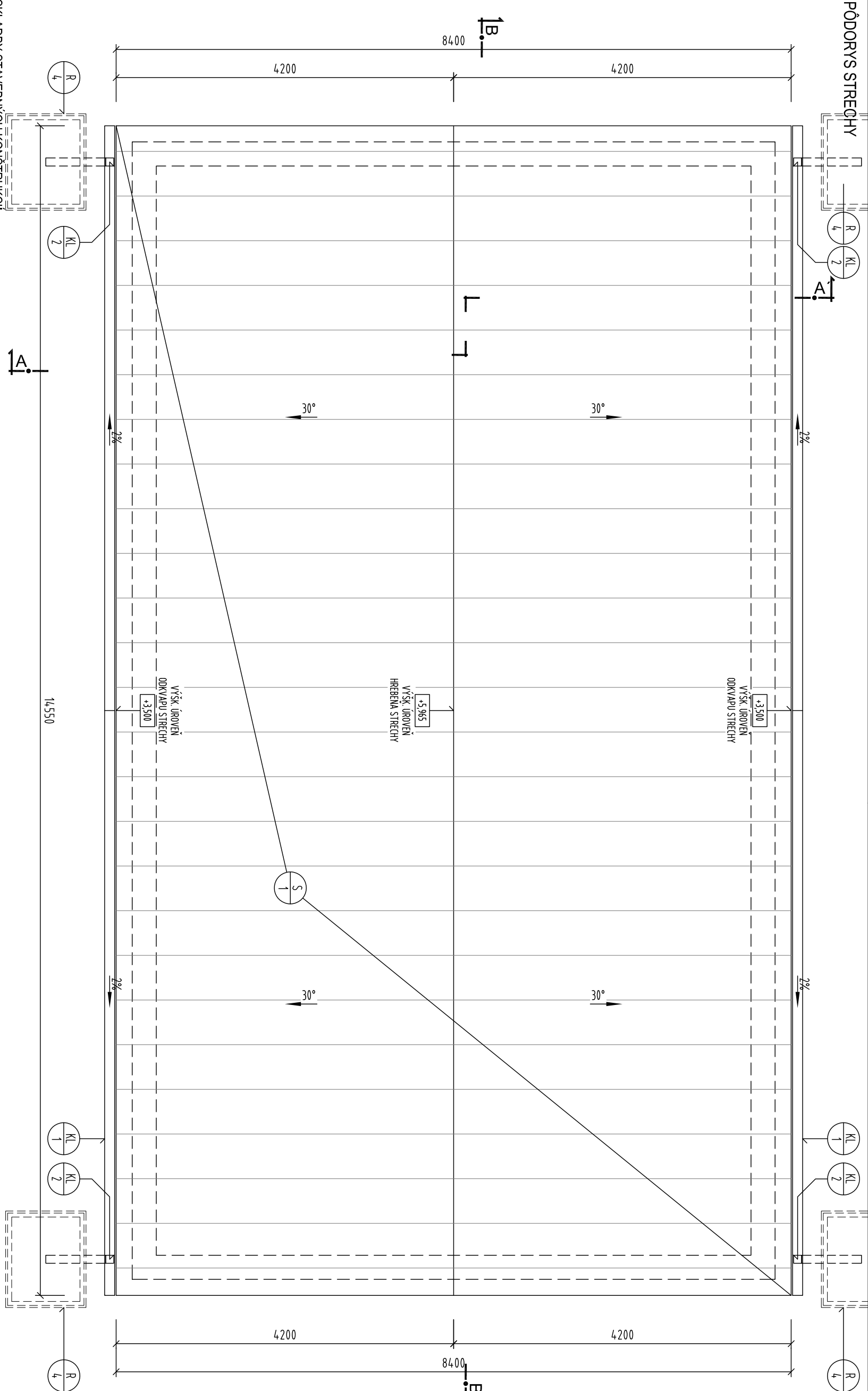


PÔDORYS STRECHY



- SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ**
- Stie1 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEJ STENY, hr. 200 mm**
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FAREBNÁ V HNOTE
 - FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 9002, resp. RAL7013 - VEĽKOSŤ ZRNA : 3,0 mm/
 - POKLADOVÝ PENETRÁCNY NÁTER
 - VYSTUŽNÁ MALTÁ SO SKLOTEXTILNOU MREŽOU
 - PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSŤIEK PODLA TECHNOL. OGRÍČENÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY (napr. NOBASIL PRO-S Thermal)
 - LEPÁČKA STIERKA
 - MŮRIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ
- Stie2 - ZATEPLENIE ZÁKLADOV, hr. 100 mm**
- OCHRANNÁ PROTILOVÁNNÁ FÓLIA, napr. "DEKOREN T20"
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (napr. SYTRODUR C)
 - POL. VÝETRAVNÁ PENA, napr. "INSTA-STIK"
 - IZOLAČIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, napr. "HYDROBIT V 60 S 35"
 - POKLADNÝ PENETRÁCNY NÁTER, napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"
 - STENA Z DEBNÁCH TŤVÁRNIC (PREMAG DT30)

- Stie1 - PREDSEDENÁ SADROKARTÓNOVÁ STIENKA, hr. 200 mm**
- DVOUVRSŤOVÉ OPLÁŠTENIE SADROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI 2 x 12,5 mm
 - ZREALIZOVAŤ Z HYDROFÓBIZOVANÝCH SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z PROFILOV CW 50 (BEZ VLOŽENEJ ZVUKOVEJ IZOLÁCIE)
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
- P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, hr. 200 mm**
- KERAMICKÁ DLAŽBA (PRESNÝ TYP, FORMLÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR)
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 - BETONOVÁ NÁZVANINA
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (napr. AUSTROTHERM EPS 160 S)
 - IZOLAČIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, napr. "HYDROBIT V 60 S 35"
 - POKLADNÝ PENETRÁCNY NÁTER, napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"
 - ZB ROZDŤAŠIACA ZÁKLADOVÁ DOSKA
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOPRESOVNÉ LÔŽKO
- P1/1 V MIESTNOSTIACH SO ZVYŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU UMIŤVÁRANE POUŽÍŤ POD NÁŠŤAPNÚ VRSŤU**
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE, napr. MAPEL, SCHÖNBURG, ...), !!!

- PE1 - MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKU**
- MRAZUVZDORNÁ PROTIŠKÝVÁ KER. DLAŽBA (PRESNÝ TYP, FORMLÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR)
 - MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 - MRAZUVZDORNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (APLIKÁCIA V INTENZITZE PREDPISANEJ KONKRÉTNYM VÝROBCOM/
 - ZB ROZDŤAŠIACA DOSKA S HORNOU HRANOU V SPÁDE min. 1,0%
- PE2 - SKLADBA POPLAZDNÉHO CHODNIKA**
- BETONOVÁ DLAŽBA PREMACI KLASIKO, BEZSKÁROVÁ, ROZMÉR 200 x 200 x 60 mm, FARBA SIVÁ
 - LÔŽKO Z KAMENNÝCH, hr. 4-8 mm
 - POKLAD Z KAMENNÝCH SPEVNENÝCH CEMENTOM S ROZPESPREŠENÍM A ZHUTNENÍM (OBGM C, 8/10) C 6/8)
 - POKLAD ZO ŠTRKODRPNÝCH, hr. 32-65 mm S ROZPESPREŠENÍM A ZHUTNENÍM
 - RASŤLÝ TERÉN ZHUTNENÝ

SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- S1 - ŠIKMÁ STRECHA S PLECHOVOU KRTINOU /bez tepelnej izolácie/**
- PLECHOVÁ KRYTINA, FALCOVÁNNÁ, S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU (napr. LINDAB SEALLINE/
 - Z POUCHOVOU UPRAVENÝCH ŽŤAROVOPŮZIKOVANÝCH OCEL. PÁSOV, FAREBNÝ ODTIEŇ : MODRÝ /RAL5005
 - PRED REALIZÁCIOU PRED OZÁŤ NA ODSIHLASNE INVESTOROM !!!
 - DO DRÁŽKY JE NUTNÉ APLIKOVAŤ TESNIAČU PÁSKU
 - PODLA ODPOPUČANÍ VÝROBCU ZREALIZOVAŤ ROZMIESŤENIE ZACHYTIAVAČOV SNIEHU
 - SEPARAČNÁ VRSŤA, napr. ŠTRUKTÚROVÁNNÁ ROHOZ, hr. 8 mm, resp. NEPESKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPEŤKA, hr. min. 3,0 mm/
 - POUŽITIE SEPARAČNEJ ROHOZE DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ !
 - PLNÉ DEBNENIE Z DREVENÝCH DOSIEK, (resp. ZÁKLOP Z OSB DOSIEK
 - VETRAŤNÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA, KONTROLATY min. 50/50 mm - DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ
 - POŠŤNÁ HYDROIZOLAČIA
 - STREŠNÉ VÁZNIKY
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR

POZNÁMKA č. 1: POSTUP KLADENIA A SPALANIA, AKO AJ KOTVENIA KRYTINY K PODKLADU ZREALIZOVAŤ PODLA TECHNOL. OGRÍČENÝCH A MONTÁŽNÝCH ODPOPUČANÍ VÝROBCU SO ZOHľadNENÍM LOKALITY STAVBY !

POZNÁMKA č. 2: SÚČASŤOU POKLADKY STREŠNEJ KRYTINY MUSÍ BÝŤ AJ PRÍSLUŠENSTVO ODPOPUČANÉ VÝROBCOM (napr. LEMOVANIE PRESTUPOV STREŠNOU KONŠTRUKCIU, ...)

PD1 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD /s požiarom odolnosťou NA DVOJÚROVŇOVOM ROŠTE

- POUCHOVÁ ÚPRAVA : BIELY INTERIEROVÝ NÁTER STIERKOVEJ HMOTY
- PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 1 x RF /DF/ 15 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA : DVOJÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠŤ PRE SOK PODHLAD
- TYP KOTVENIA DO KONŠTRUKČIE STREŠNÝCH VÁZNIKOV NAVRHNÉ VYBRANÝ DODÁVATEĽ
- VZDUCHOVÁ DUTNÁ
- VYSOKOPAROTESNÁ FÓLIA S REFLEXNOU VRSŤOU (napr. "JUTAFOL, REFLEX N 150")
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 2 x 200 mm

PD2 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD /s požiarom odolnosťou, hydrofóbizovaný/ NA DVOJÚROVŇOVOM ROŠTE

- POUCHOVÁ ÚPRAVA : BIELY INTERIEROVÝ NÁTER STIERKOVEJ HMOTY
- PODHLADOVÝ SYSTÉM Z HYDROFÓBIZOVANÝCH SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK (NA PRÍMNE ZÁVĚSY, hr. 1 x RF1 /DFH2/ 15 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA : DVOJÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠŤ PRE SOK PODHLAD
- TYP KOTVENIA DO KONŠTRUKČIE STREŠNÝCH VÁZNIKOV NAVRHNÉ VYBRANÝ DODÁVATEĽ
- VZDUCHOVÁ DUTNÁ
- VYSOKOPAROTESNÁ FÓLIA S REFLEXNOU VRSŤOU (napr. "JUTAFOL, REFLEX N 150")
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 2 x 200 mm

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV !

- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

±0,000 = 160,662 m n.n.m.

AUTOR PROJEKTU	HYDROCCOOP spol. s r.o. Bratislava				
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Slezák				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
VÝPRAVŤOVÁLA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	parc. č. C KN 5389/3 až 7, 5389/10, 5389/18, 3613/5, 3613/14, 5389/19, k.ú. Ma, okr. MA				
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 Prevádzková budova				
	SO 02, 1 Architektonicko-stavebné riešenie				
	ČASŤ				
DRUH STAVBY	MALACKY - KOMPOSTÁRENĚ		STUPEŇ	RPO	FORMÁT
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys strechy	ČÍSLO VÝKRESU	DATAUM	11/2019	MIERKA
			A-03		