

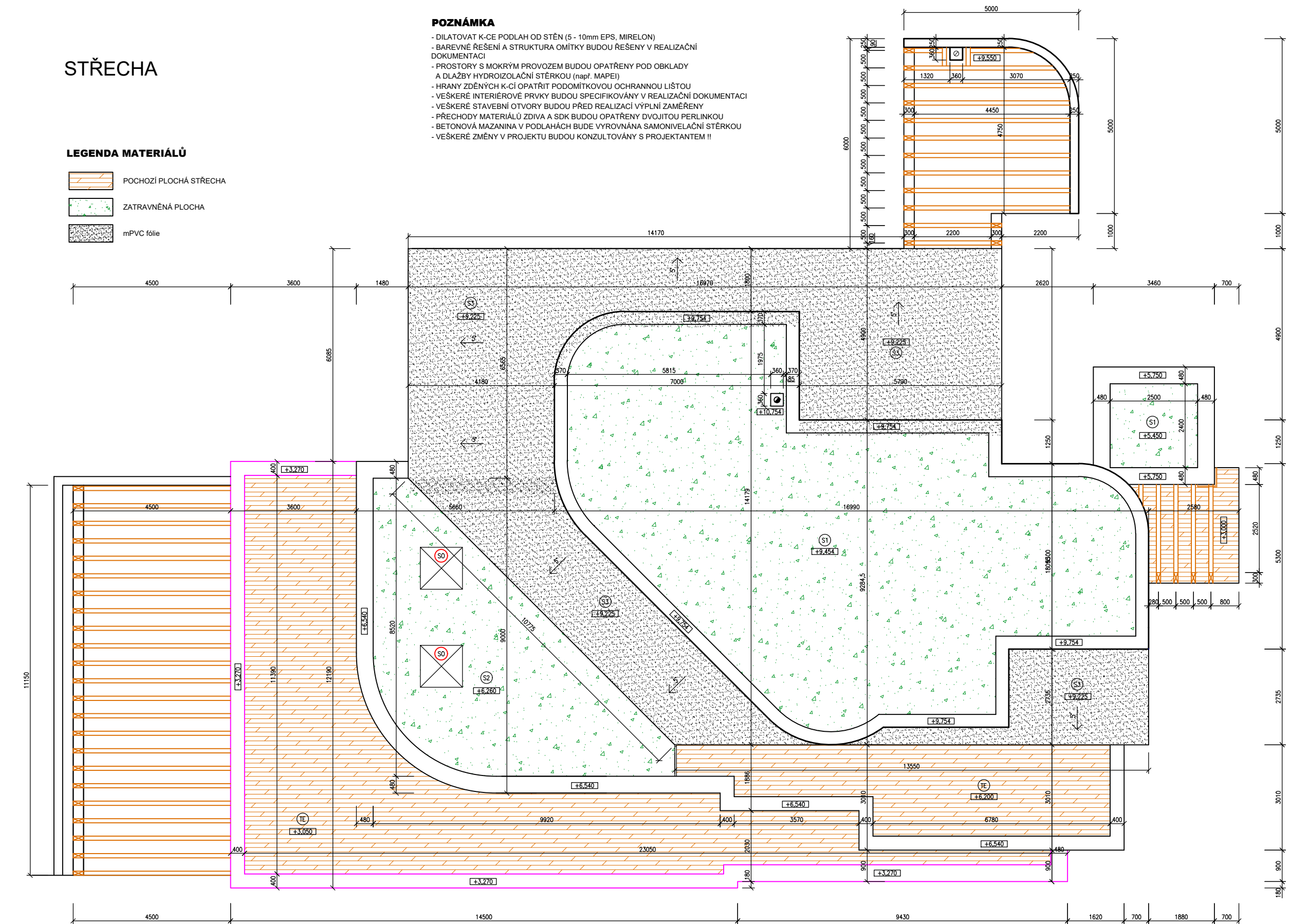
STŘECHA

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  POCHOZÍ PLOCHÁ STŘECHA
-  ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
-  mPVC fólie

POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!



S1 - PLOCHÁ STŘECHA - NEPOCHUZÍ

- substrát střešní extenzivní DEK tl. 80 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX P 300g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN tl. 20 mm
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separace MOKRUTEX P 300g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL min. tl. 100 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tepelné izolaci)
- parozábrana GLASTEK 40 special mineral tl. 32 mm
- stropní trám 220x280 mm
- vyplněný foukanou PUR pěnou tl. 280 mm
- latový rošt 60/40 mm tl. 40 mm
- SDK deska tl. 12,5 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

S2 - PLOCHÁ STŘECHA

- substrát střešní extenzivní DEK tl. 80 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX P 300g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN tl. 20 mm
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separace MOKRUTEX P 300g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL min. tl. 160 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tepelné izolaci)
- parozábrana GLASTEK 40 special mineral tl. 250 mm
- Zelezobetonová stropní deska tl. 2 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka
- interiérová výmalba PRIMALEX

TE - TERASA

- dřevěný rošt - exotické dřevo tl. 30 mm
- svlaky 50x70mm tl. 70 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX 800g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separační fólie - Mokrutex P 300 g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 200 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tep. izolaci)
- parozábrana MonarVao 200 Black tl. 250 mm
- Zelezobetonová stropní deska tl. 2 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka
- interiérová výmalba PRIMALEX

S3 - PLOCHÁ STŘECHA - PLECHOVÁ

- falcový plech KJG min. tl. 0,7 mm
- separační fólie Dekten Metal tl. 8 mm
- hydroizolace Glastek 40 Special Mineral tl. 4 mm
- překenný záklöp tl. 15 mm
- kontralatě 40/60 mm tl. 60 mm
- stropní trám 220x280 mm tl. 280 mm

Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započatím stavebních prací.
 Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček	DATUM	01/2021
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková a Ing. Filip Harvánek	FORMÁT	A1
INVESTOR: Kolomazník Jan Ing. Ph.D., Vodova 1422/26, 612 00 Brno,	STUPEŇ	ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
Kolomazníková Daniela Mgr. MBA, Došlíkova 3051/17, 636 00 Brno	PROFESE	STAVBA
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
STŘECHA	1:50	D.1.1.8

