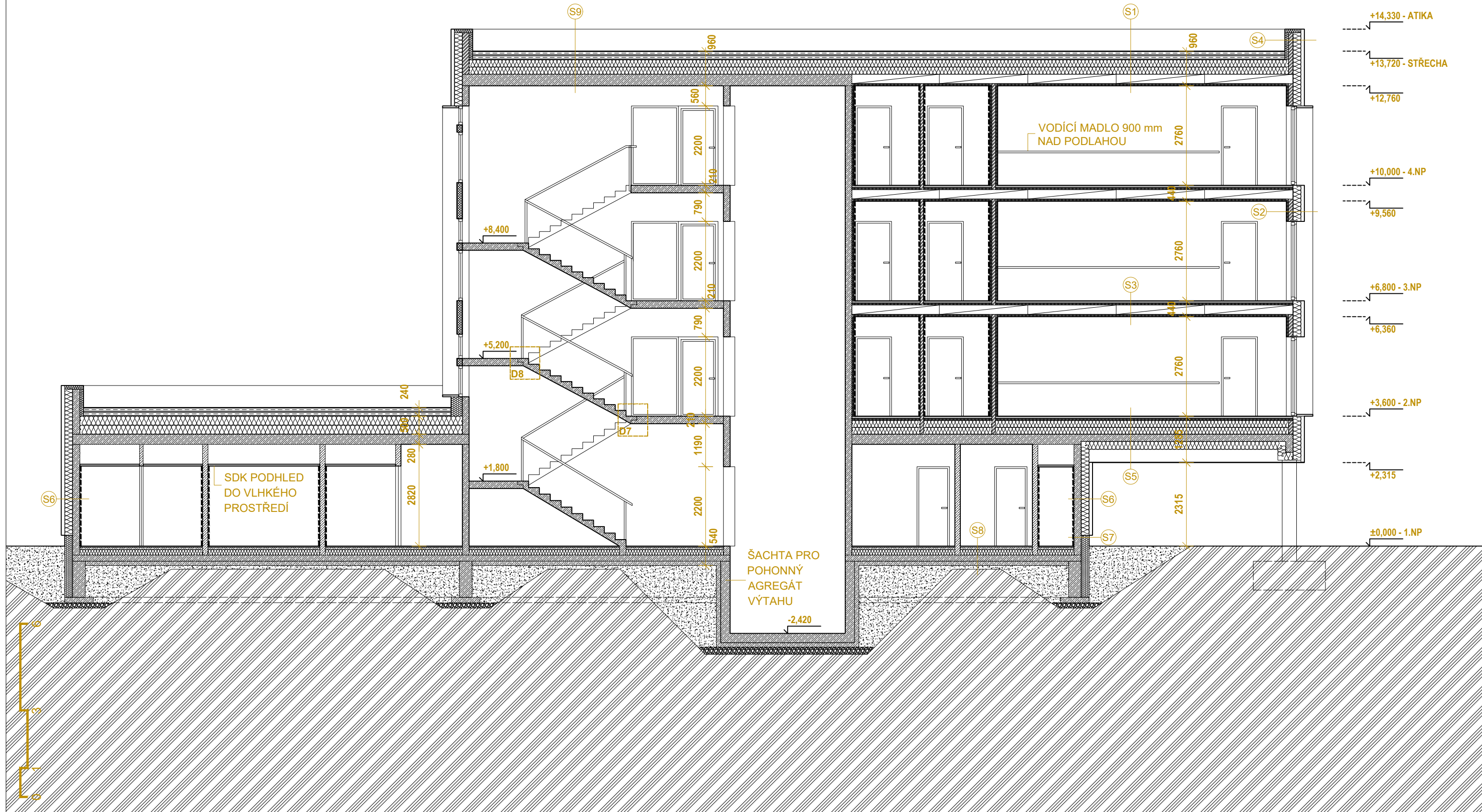


ŘEZ A-A'



SKLADBY

- S1** Sázené rostliny
 Extenzivní minerální substrát tl. 100 mm
 Hydrofilní desky tl. 100 mm
 Filtrační textilie, 120 g/m²
 Drenážní nopová folie
 Ochranná geotextilie 300 g/m²
 Hydroizolace odolná proti prorůstání
 Tepelná izolace spádové klíny EPS, $\lambda=0,035$ W/m².K
 Tepelná izolace EPS, $\lambda=0,037$ W/m².K
 Parozábrana
 Stropní skříňový panel tl. 260 mm
 Interiérová omítka se zabudovaným topným systémem
- S2** SDK deska s technologií ActivAir a bílou výmalbou
 Předstěna z latí 40x60mm vyplněná minerální vatou, $\lambda=0,03$ W/m².K
 CLT panel, tl. 124 mm (9, 44, 9; 9, 44, 9)
 Tepelná izolace minerální vata $\lambda=0,03$ W/m².K, tl. 220 mm na steico nosnících
 Difúzně propustná folie
 Rošt z latí 40x40 mm
 Záklop z fošen ze sibiřského modřínu/obkladové fasádní desky cetris
- S3** Vinylová podlaha
 3x podlahová deska s technologií ActivAir
 Podlahová izolace z minerální vaty
 Stropní skříňový panel tl. 260 mm
 Interiérová omítka se zabudovaným topným systémem
- S4** SDK deska s technologií ActivAir a bílou výmalbou
 Předstěna z latí 40x60mm vyplněná minerální vatou, $\lambda=0,03$ W/m².K
 CLT panel, tl. 124 mm (9, 44, 9; 9, 44, 9)
 Tepelná izolace minerální vata $\lambda=0,03$ W/m².K, tl. 220 mm na steico nosnících
 Difúzně propustná folie
 Rošt z latí 40x40 mm
 Záklop z fošen ze sibiřského modřínu s lištami 40x40 mm a' = 400 mm
- S5** Vinylová podlaha
 3x podlahová deska s technologií ActivAir
 Podlahová izolace z minerální vaty
 Železobetonová deska C30/37
 Tepelná izolace minerální vata, $\lambda=0,03$ W/m².K
 Desky cetris zavěšené na hliníkovém roštu
- S6** SDK deska s technologií ActivAir a bílou výmalbou
 Předstěna z latí 40x60mm vyplněná minerální vatou, $\lambda=0,03$ W/m².K
 Železobetonová stěna, C30/37, tl. 200 mm
 Tepelná izolace minerální vata $\lambda=0,03$ W/m².K, tl. 220 mm na steico nosnících
 Difúzně propustná folie
 Rošt z latí 40x40 mm
 Záklop z fošen ze sibiřského modřínu
- S7** Keramický obklad na lepidle
 Železobetonová stěna C30/37 tl. 180 mm
 Tepelná izolace XPS, $\lambda=0,035$ W/m².K, tl. 220 mm
 Soklová omítka v antracitovém odstínu
- S8** Keramická dlažba na podkladním lepidle
 Betonová mazanina s podlahovým vytápěním tl. 80 mm, vyztužní kari síť
 Podlahová tepelná izolace $\lambda=0,034$ W/m².K tl. 150 mm
 Základová deska z vodostavebního betonu tl. 300 mm
 Sypané štěrkové podloží
 Původní terén
- S9** Sázené rostliny
 Extenzivní minerální substrát tl. 100 mm
 Hydrofilní desky tl. 100 mm
 Filtrační textilie, 120 g/m²
 Drenážní nopová folie
 Ochranná geotextilie 300 g/m²
 Tepelná izolace spádové klíny EPS, $\lambda=0,035$ W/m².K
 Tepelná izolace EPS, $\lambda=0,037$ W/m².K
 Parozábrana
 Stropní železobetonová deska tl. 260 mm, C30/37
 Interiérová omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CLT panel
- Železobeton
- Prostý beton
- Zděná příčka
- Tepelná izolace
- SDK podhled
- Keramický obklad
- CLT stropní panel
- Teplná izolace XPS

MLADÁ BOLESLAV - SLUNEČNÍ
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLADÁ BOLESLAV 696293

DOMOV DŮCHODCŮ - ŠTĚPÁNKA

DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. JAN SUCHÝ
KONZULTANTI	
ARCHITEKTURA	Ing. Arch. Eva Lihartová
	Ing. Arch. Jolana Hrochová
KPS	Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.
STATIKA	Ing. Jiří Mareš Ph.D.
POŽARNÍ OCHRANA	Ing. Hana Kalvodová
TZB	Ing. Miroslav Urban Ph.D.
STUPĚŇ PROJEKTU	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DATUM	05 / 2023
ČÁST	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ
NÁZEV OBJEKTU	PEČOVATELSKÝ DŮM A DOMOV DŮCHODCŮ ŠTĚPÁNKA
ČÍSLO VÝKRESU	1
MĚŘÍTKO / FORMÁT	1:125, 2xA3