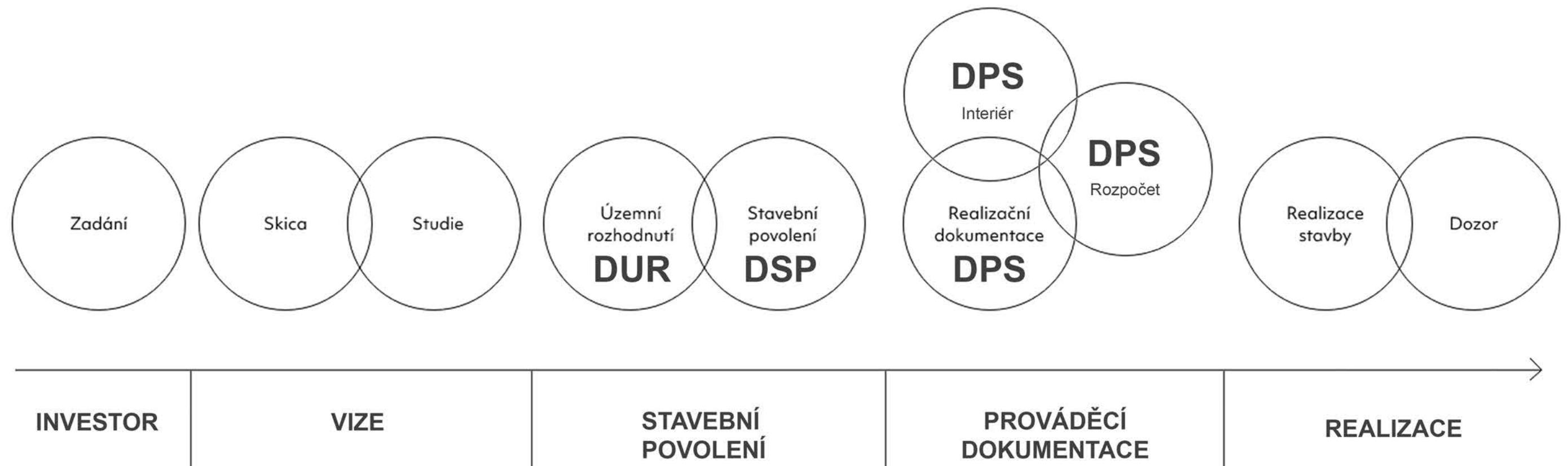


DĚTSKÁ SKUPINA STUDÉNKA













 **ATELIER TECL**
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

ING . ARCH. LUKÁŠ TECL
[WWW. ATELIERTECL . CZ](http://WWW.ATELIERTECL.CZ)

ZADÁNÍ » PROJEKT



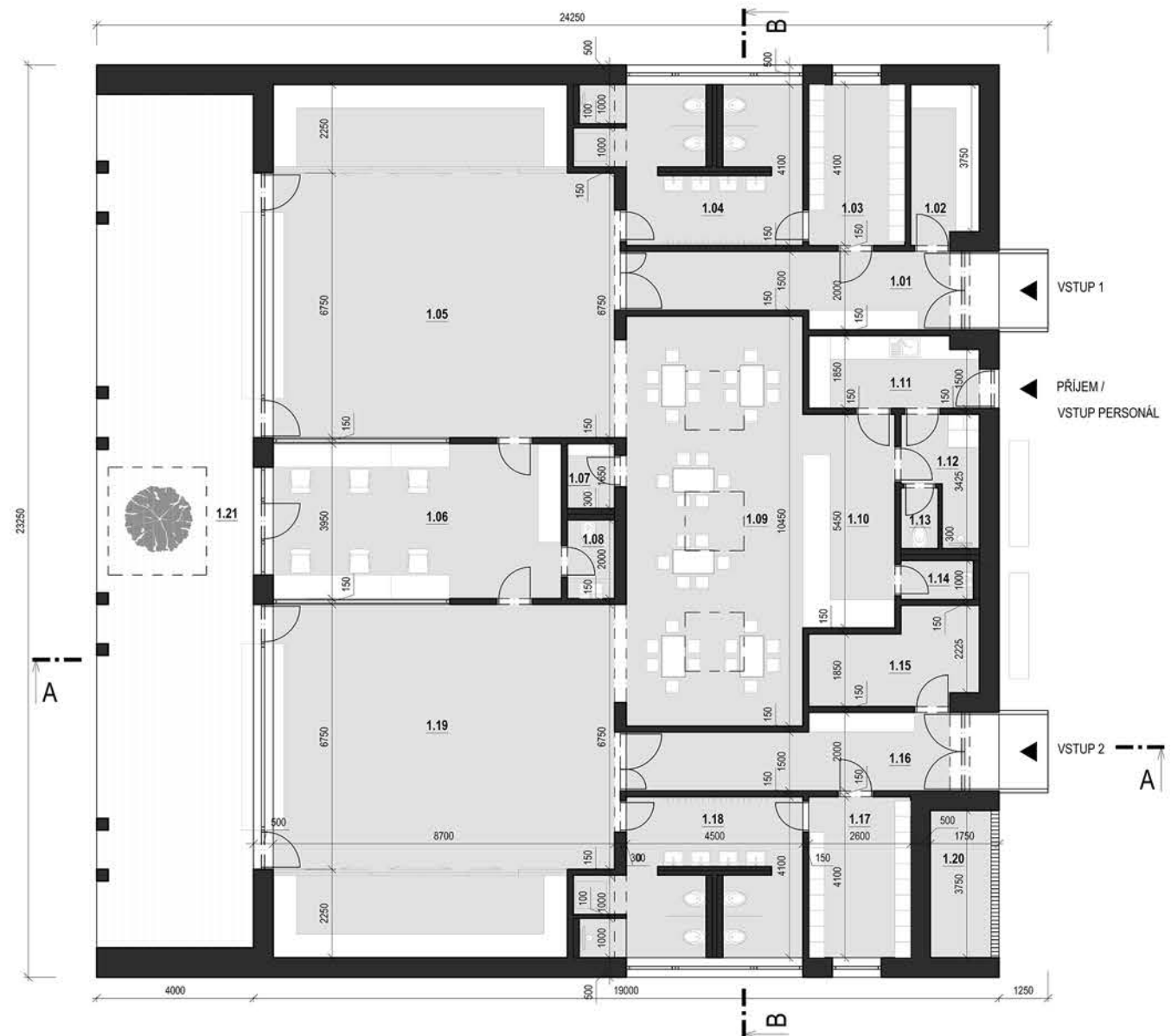
ZADÁNÍ » TYPOLOGIE DS

DS	:	max 24		/	12		/
	:	1 - 6 let					
1		:	4 m²	/	herna + lůžko	/	cca 12 m² vše /
zahrada	:	4 m²					
5		:	1 parkovací stání	/	cca 30 m²		
> 6		:	1 x pečovatel	/ka/			
7-12		:	2 x pečovatel	/ka/			
13-24		:	3 x pečovatel	/ka/			
1-12		:	1 úniková cesta				
13-24		:	2 úniková cesta				
1 umyvalo / 1 wc	:	5 x					
světlá výška	:	3 m					
vzt	:	nutná výměna vzduchu					
denní osvětlení	:	doložit výpočtem					
klimatizace	:	doporučená					
podlažnost	:	jednopodlažní					

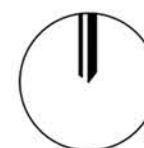
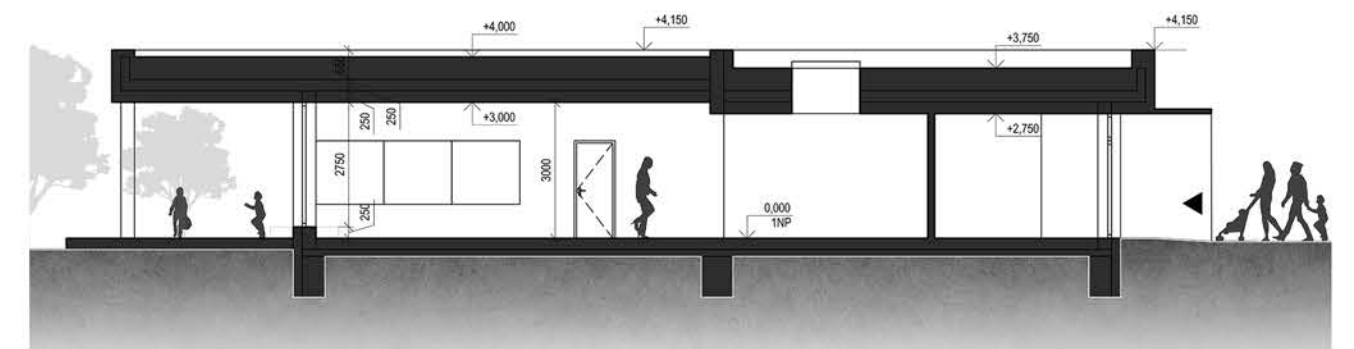
ZADÁNÍ » SKICY



ZADÁNÍ » STUDIE DS

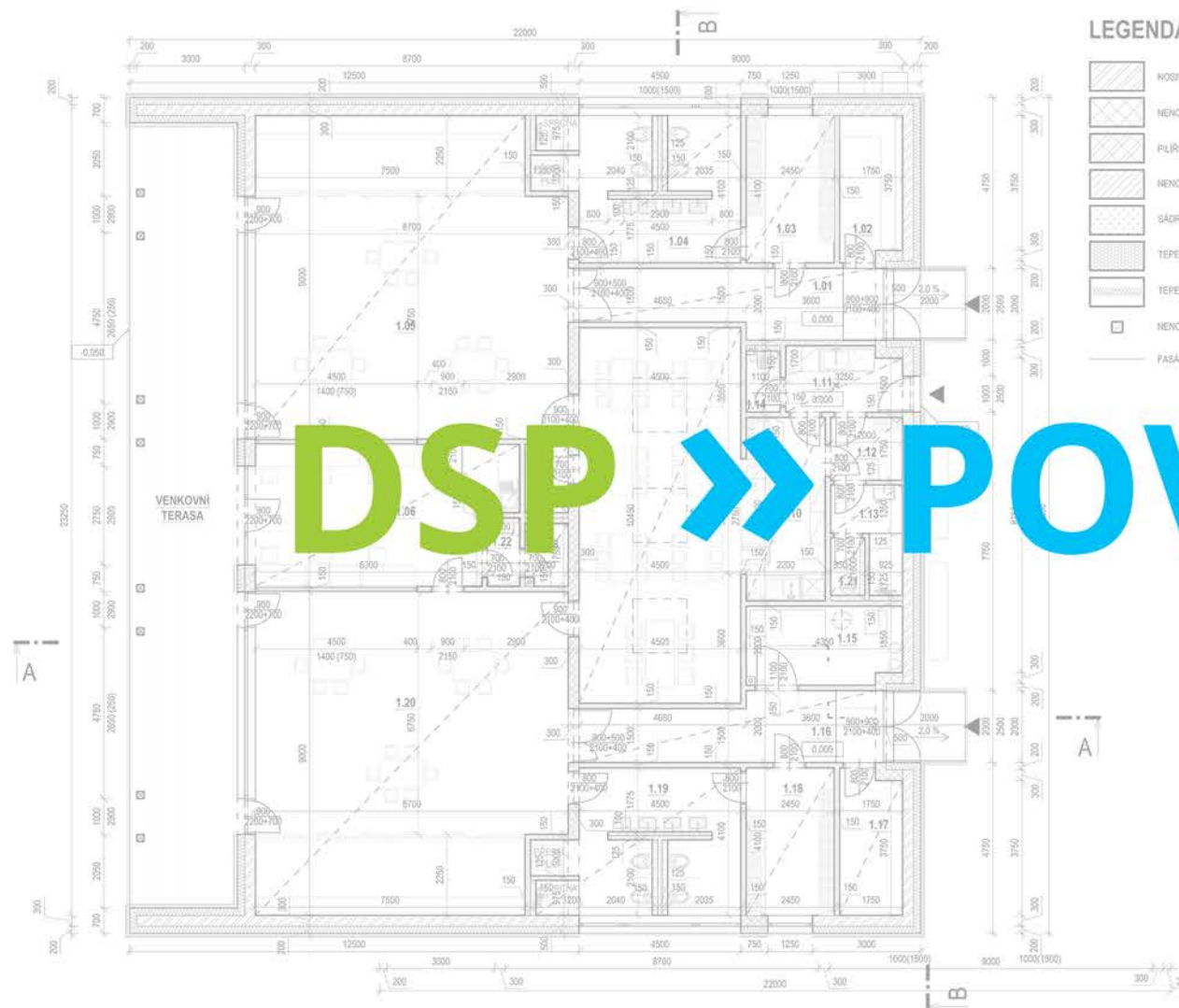


ŘEZ A-A'



ZADÁNÍ » STUDIE » VIZUALIZACE





LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOBÍLE OBVOOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300 mm
- NENOBÍLE OBVOOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300 mm
- PÍLŘE Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300 mm
- NENOBÍLE VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 180 A 125 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY TL. 100, 150 mm
- TEPelná IZOLACE EPS
- TEPelná IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- NENOBÍLE DŘEVĚNÉ SLUPKY - ROZMĚR 200x200mm
- FAŠÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBLAD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZK	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	14.18	2750	ČISTICÍ ZÓNA + KERAM. DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.91	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
1.03	ŠATNA DĚTI	10.04	2750	MARMOLEUM	OMITKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.04	UMÝVÁRNA DĚTI	19.43	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	75.60	3000	MARMOLEUM	OMITKA	AKUSTICKÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.06	ZÁZEMÍ PERSONÁL	26.89	3000	MARMOLEUM	OMITKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.07	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2.28	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.08	WC PERSONÁL	2.10	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.09	JÍDELNA	47.02	2750	MARMOLEUM	OMITKA	AKUSTICKÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.10	VÝDEJ JÍDLA	11.70	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA + KERAM. OBLAD V. 1300/900	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.11	PŘÍJEM FOTOVÉHO JÍDLA / VSTUP PERSONÁL	5.75	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA + KERAM. OBLAD V. 1350/950	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.12	ZÁZEMÍ PERSONÁL	3.50	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA + KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.13	PŘEDSÍŇ SE SPRCHOU	4.30	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA + KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.14	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1.61	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.31	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
1.16	VÝDEJ JÍDLA	14.12	2750	ČISTICÍ ZÓNA + KERAM. DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.17	ŠATNA DĚTI	7.10	2750	KERAM. DLAŽBA	OMITKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.18	ŠATNA DĚTI	7.10	2750	MARMOLEUM	OMITKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.19	UMÝVÁRNA DĚTI	19.43	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.20	DENNÍ MÍSTNOST	75.60	3000	MARMOLEUM	OMITKA	AKUSTICKÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.21	ZÁZEMÍ PERSONÁL	26.89	3000	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
1.22	PŘEDSÍŇ	1.71	2750	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBLAD V. 2250 MM	SDK PODHLED	-
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		388.31					

0.006 + POZEMK. 1.NP+ 249.30 m² m.m. B.D.V.

ATELIER TECL
 GRCHOVA 31
 602 00 BRNO
 +420 544 212 348
 www.atelier-tecl.cz

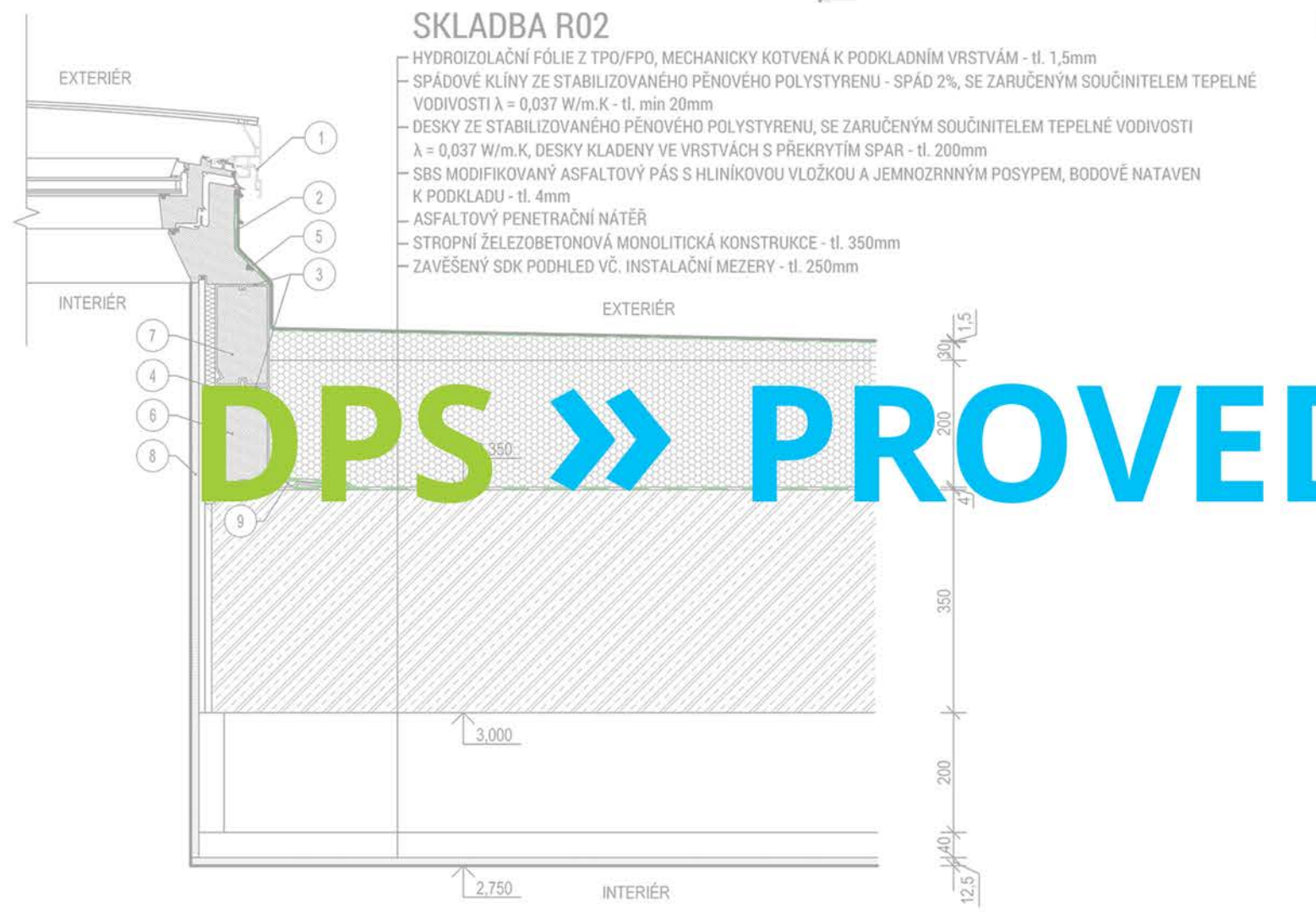
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
 VEDOUcí PROJEKTU: ING. IVO KAKÁČ
 ARCHITEKT: ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
 VYPRACOVAL: ING. ARCH. ŠARKA DVORÁKOVÁ
 KONTROLOVAL: ING. IVO KAKÁČ
 STAVEBNÍ MĚSTO STUDĚNKA, NAH. REPUBLIKY 182, 742 13 STUDĚNKA

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
 NÁZEV A MÍSTO STAVBY: **NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA**
 p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT: SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
 ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV DOKUMENTU: PŮDORYS 1NP

FORMÁT: 3 x A4
 DATUM: 12/2023
 STUPEŇ: EPS
 ZÁK. ČÍSLO: 2023089
 MĚŘÍTKO: 1:100
 ČÍSLO PŘÁCHOV: D.1.1.03



SKLADBA R02

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z TPO/FPO, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADNÍM VRSTVÁM - tl. 1,5mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - SPÁD 2%, SE ZARUČENÝM SOUČINATELEM TEPelnÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$ - tl. min 20mm
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SE ZARUČENÝM SOUČINATELEM TEPelnÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$, DESKY KLADENY VE VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPAR - tl. 200mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU - tl. 4mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - tl. 350mm
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED VČ. INSTALAČNÍ MEZERY - tl. 250mm

LEGENDA ODKAZŮ

- 1 SYSTÉMOVÝ VÝROBEK FIXNÍHO STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, PODROBNĚJI VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV, PRVEK O/07
- 2 VYTAŽENÍ A NALEPENÍ HYDROIZOLACE K RÁMU SVĚTLÍKU
- 3 PAROTĚSNÝ SPOJ APLIKOVÁNÍM HADICOVÉHO TĚSNĚNÍ
- 4 SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA VYTAŽENA PO OBVODU ZVEDACÍCH RÁMŮ AŽ DO DRÁŽKY SVĚTLÍKU, MEZERY VYPLNĚNY TEPelnOU IZOLACÍ
- 5 KOTVENÍ SVĚTLÍKU ŠROUBEM S REDUKČNÍM KROUŽKEM
- 6 ZVEDACÍ RÁM S PŘÍRUBOU - 150 mm
- 7 LEDABÍ RÁM S PŘÍRUBOU - 150 mm
- 8 KERAMICKÝ OBLAD VYTAŽEN PO SPODNÍ HRANU SVĚTLÍKU
- 9 VÝPLN PRO ZAVEDENÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE

DETAIL "DET 1"

DETAIL STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU NAD JÍDELNÍ MÍSTNOSTÍ

INTERIÉR DS



DĚKUJI ZA POZORNOST



ING . ARCH. LUKÁŠ TECL
[WWW. ATELIERTECL . CZ](http://WWW.ATELIERTECL.CZ)