



## LEGENDA SKLADEB:

<b>P1</b> —	NAŠLAPNÁ VRSTVA – NÁTĚR	10 mm	<b>S1</b> —	STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH	
	– BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ (ø6/150/150)	60 mm		– SEPARAČNÍ ROHOŽ	
	– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 $\lambda=0,035$	80 mm		– CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ OSB/PRKNA	25 mm
	– HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ			– KONTRALATĚ 60x40 mm	40 mm
	GLASTEK AL 40 MINERAL + ELASTEK 40	8 mm		– POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR			– KROKEV 100X160 mm	160 mm
	– PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2	150 mm		+ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVE $\lambda=0,037$ 160 mm	
	+ 2X KARI SIŤ ø8/100/100			– SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT (CD, UD PROFILY)	87,5 mm
	– ŠTĚRK FRAKCE ø16–32	100 mm		+ TEPELNÁ IZOLACE DO ROŠTU $\lambda=0,037$ 100 mm	
	– ROSTLÝ TERÉN			– PAROZÁBRANA	
<b>P2</b> —	OSB DESKA 2X15 mm	30 mm		– SÁDROKARTONOVÁ DESKA RED	12,5 mm
	– DŘEVENÝ HRANOL 100X120 mm, PO 625 mm	120 mm		– PENETRAČNÍ NÁTĚR + VÝMALBA	

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG KLASIK 250 TL. 250 mm NA TENKOVrstvou MALTU
	VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE SILKA KSRP TL. 200 mm NA TENKOVrstvou MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE XPS SOKL, TL. 50 mm
	PROSTÝ BETON BEZ VÝZTUŽE SPECIFIKACE VIZ STATICKÁ ČÁST
	ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ STATICKÁ ČÁST
	ROSTLÁ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP/PODSYP
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN TL. 180 mm

# civilista



Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby
Název projektu:	Stavební úpravy a změna užívání doplňkové stavby garáží (skladů)
Místo stavby:	nám. Edvarda Beneše 2353, 272 01 Kladno parc. č. 543 a 544, k. ú. Kladno
Investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno nám. Edvarda Beneše 2353, 27201 Kladno
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Název výkresu:	ŘEZ A-A', NOVÝ STAV

Generální projektant:	
Ateliér Civilista s.r.o. IČ: 03776841 T: 777 643 158 info@ateliercivilista.cz	
Číslo zakázky:	
099/2024	
Datum:	Měřítko:
05/2024	1:50
Hlavní projektant:	
Jiří Tesař	
Vypracoval:	
BARBORA SIMON	
Číslo výkresu:	
D.1.1.2.2-02	