



- A** – Následné vrstvy tl. 20mm
– Stěnovací konstrukce podlahy (s EPS tl. 100mm) tl. 230mm
– Hydroizolace
– Podkladní beton tl. 100mm
– Práskový podsyp tl. 100mm
- B** – Vlnocementové šablony tl. 4mm
– Lepenka A 500/SH
– Dřevěné bednění tl. 25mm
– Vzduchová mezera tl. 80mm
– Tepelná izolace ORSL L tl. 40 mm
– Tepelná izolace ORSL L tl. 120 mm v nosné dřevěné konstrukci
– PE fólie
– Dřevěný podhled – polubky tl. 19mm
- C** – Tepelná izolace ORSL L tl. 40 mm
– Tepelná izolace ORSL L tl. 120 mm v nosné konstrukci střešy/kroke
– PE fólie
– Dřevěný podhled – polubky tl. 19mm
- D** – Vlnocementové šablony tl. 4mm
– Lepenka A 500/H
– Bednění tl. 25mm
– Nosná konstrukce střešy/kroke 80/120mm
– Ocelové nosné konstrukce krovu
- E** – Vlnocementové šablony tl. 4mm
– Lepenka A 500/H
– Bednění tl. 25mm
– Nosná konstrukce střešy/kroke 80/120mm
- F** – Tepelná izolace ORSL L tl. 100mm
– Tepelná izolace ORSL L (do oceli, nosníky) tl. 50mm
– Desky Hurdls
– Ocelové nosníky I

Stěnovací zdvo Lithem

±0,000 úroveň vnitřní podlahy tělocvičny

Poznámka :

Projektová dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení a nesození k provedení stavby! Pro provádění stavby je nutné konzultovat řešení s projektantem!

Číslo	Zadávající	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Podpis a pečetě autorů		
F	Ing. P. Souk	Dominik Chuchlik	Ing. P. Masilek				
Kroj	Paralický	Otec	Sich				
Investor	Obec Střeh, Pardubice 100, 533 52 Střeh				Služba	DSP	
Stavba	Zateplení objektu tělocvičny na st.p. 294 v k.ú.				Datum	01/2013	
S t r h					Formát	3 x A4	
Objekt	SO 01 – Zateplení tělocvičny				Číslo OP	590-12-2	
Obsah	Řez A-A – stěnovací stěn				Měřítko	1:50	Číslo výkresu
Výkresu							STV 1.04