

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building, showing the roof, walls, floors, and foundation. The roof is gabled with a dark finish. The walls are shown in section, with various layers and materials indicated. The floor levels are marked with elevations: +12.000 at the roof ridge, +8.000 at the eaves, +7.850 at the first floor level, +7.500 at the ceiling level, +7.790 at the second floor level, +4.500 at the ground level, +0.280 at the basement level, -0.450 at the foundation level, and -2.800 at the basement floor level. The drawing includes a list of materials and their dimensions, such as: Cihelné pódovky tl. 30 mm, Skvrárový násep tl. 150 mm, Základ z prken tl. 20 mm, Drevený stropní trám výšky 220 mm (predpoklad), Podbití z prken tl. 20 mm, Tepelná izolace z minerální vaty tl. 240 mm ( $\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$ ) např. ISOVER EVO, uložená do roštu v podhledu ve dvou vrstvách tl. 2x120 mm, Parozábrana lepená na rošt podhledu, and Sádrokartonová deska tl. 125 mm. The drawing also shows various structural details, such as the foundation, walls, and floors, with dimensions and elevations. The drawing is a technical drawing, showing the building's structure and materials in a detailed and precise manner.

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	NAVRŽENÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	TEPELNÁ ISOLACE PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 150 mm ( $\lambda=0,033$ W/(m.K))
	TEPELNÁ ISOLACE PĚNOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN NEBO FASÁDNÍ DESKY Z EPS TL. 150 mm ( $\lambda=0,032$ W/(m.K))
	TEPELNÁ ISOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY NAPŘ. ISOVER TOPSIL TL. 150 mm ( $\lambda=0,033$ W/(m.K)) DO VÝŠKY 900 mm NAD SOKLEM
	ŠTĚRKOVÝ ZÁHOZ FRAKCE 8-32 mm
	PŮVODNÍ TERÉN

nové - 2x prístup pro chráněnou o průměru 80 mm z místnosti 0.05 do místnosti 1.08

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	Název místnosti		
1.08	DOPRAVNÍ KANCELAR		
1.09	KANCELAR		
1.10	SPRCHA		
1.11	WC		
1.12	VEŘEJNÉ WC MUŽI		
1.13	VEŘEJNÉ WC MUŽI		
1.14	VEŘEJNÉ WC MUŽI - PŘEDSÍN		
1.15	VEŘEJNÉ WC ŽENY		
1.16	VEŘEJNÉ WC ŽENY - PŘEDSÍN		

0.04

0.05

0.06

2x chránička DN 160 pro sděl. zař. zakončena + přechod na chráničky 80mm

2x chránička DN 160 pro sděl. zař.

Vstup sděl. kabelizace - chránička 2xDN 160 (rezerva 3m) v úrovni pod stěnovými kontaktním zateplením budovy

0.04

0.05

0.06

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladná vrstva
0.01	WC	8.38	BETONOVÁ MAZANINA
0.02	CHODBA	19.62	BETONOVÁ MAZANINA
0.03	SKLEP	8.23	BETONOVÁ MAZANINA
0.04	SKLEP	32.60	BETONOVÁ MAZANINA
0.05	SKLEP	12.40	BETONOVÁ MAZANINA
0.06	SKLEP	13.44	BETONOVÁ MAZANINA