

- PDL1
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA
- Keramická dlažba vysoce slinutá neglazovaná kalibrovaná (A) m.č. 1.05–1.07
(rozměr 598/598/10, lepena flexibilním lepidlem)

– 15mm

nerovnosti vyrovnat vhodnou stěrkou

– 5mm

stávající znečištěný beton – povrch očistit, otryskat, lokální nerovnosti vyspravit

- PDL2
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA
- Keramická dlažba vysoce slinutá neglazovaná (B) m.č. 1.03+1.04
(rozměr 298/298/9, lepena flexibilním lepidlem)

– 15mm

nebo

Keramická dlažba vysoce slinutá neglazovaná kalibrovaná (A) m.č. 1.01
(rozměr 598/598/10, lepena flexibilním lepidlem)

– 15mm

odstranit stávající PVC, případné lokální nerovnosti vyspravit

- PDL3
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA
- Keramická dlažba vysoce slinutá neglazovaná (B)
(rozměr 298/298/9, lepena flexibilním lepidlem)

– 15mm

nerovnosti vyrovnat vhodnou stěrkou

– 5mm

odstranit stávající keramickou dlažbu

- SCH1
- STÁVAJÍCÍ STŘECHA – falcovaný plech
- stávající střešní plechová krytina včetně nosné konstrukce
(funkční ponechána bez úprav ve stáv. stavu)

stávající podhled s omítkou

nové zateplení ze skleněné vlny tl.120mm, $\lambda_b = 0,033W/mK$

foliová parozábrana

nový SDK podhled na kovovém roštu, tl. desek 12,5mm

bílý malířský nátěr

- S01
- OBVODOVÁ STĚNA – SILIKONOVÁ OMÍTKA
- vnější tenkovrstvá silikonová probarvená omítka (zrnitost 1.5 a odstín světlý dtto stávající)

certifikovaný KZS z EPS 70F tl. 160mm ($\lambda_b = 0,039W/mK$)

stávající obvodové zdivo z CP

vnitřní VPC omítka štuková + bílý malířský nátěr

- S02
- SOKL DO VÝŠKY +0,300 nad +0,000 – MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- vnější tenkovrstvá mozaiková omítka

certifikovaný KZS z XPS tl. 160mm ($\lambda_b = 0,038W/mK$)
(1/2 deska – 30cm)

stávající obvodové zdivo z CP

vnitřní VPC omítka štuková + bílý malířský nátěr

- S03
- OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM (SMĚREM K SOUSEDNÍMU POZEMKU)
- stávající nosná zeď z plných cihel

stávající omítku kompletně otlouct

zateplení deskami z XPS tl.60mm (bodově lepené)

větraná vzduchová dutina min 40mm

přizdívka z keramických příčkovek tl.80mm
(větrací otvory DN100 u podlahy a pod stropem á 2m.)

vnitřní VPC omítka štuková + bílý malířský nátěr

vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div><div>PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741</div></div>	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor: Domov Barbora, poskytovatel sociálních služeb					
stavba:	Stavební úpravy dvorního objektu č.p. 228 Kutná Hora pro sociální služby			datum:	leden 2018
				stupeň:	Projekt stavby
				formát:	2 A4
				zak. číslo:	17 717
místo:	areál Domov Barbora Kutná Hora				
část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení				
obsah:				měřitko:	č.v.
SKLADBY KONSTRUKCÍ				-	03