

A

PODLAHA 1.NP – KER. DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA formát 60x60cm, lepená flexibilní lepidlem – 15mm
- \* otěruvzdornost min PEI 4, protiskluznost  $\mu \geq 0,5$  , vhodná pro MŠ
- \* keramický sokl v.10cm, včetně řešení dilatací
- stávající podkladní beton zbavený keramické dlažby ( vyrovnat nivelační stěrkou + penetrace )

B

PODLAHA 1.NP – PVC

- PVC celoplošně lepené, zátěžová třída 32 ( nerovnosti vyrovnány pomocí samonivelační stěrky )
- \* včetně soklové lišty k PVC podlaze
- stávající podkladní beton zbavený nášlapných vrstev PVC / koberec ( vyrovnat nivelační stěrkou + penetrace )

C

NOVÁ VENKOVNÍ TERASA

- betonová dlažba 600/600 tl. 50mm na podločkách – 50mm
- plastové systémové podložky výška 25mm – 30mm
- podloženy přířezy z gumy tl. 5mm
- hydroizolace ze 3 – SBS modifikovaných asfalt. pásů – 15mm
  - 1 x VEDAFLOR WS-X tl. 5mm ( odolný vůči prorůstání kořínků)
  - 2 x VEDATECT PYE G200 S4 tl. 5mm
  - pokládat vystřídaně kolmo ke žlabu , vylepit včetně žlabu
- asfaltový penetrační nátěr
- podkladní beton C20/25 + KARI síť 150x150x6 – 100mm
- zhutněný štěrkopískový podsyp (F0–32) – 50mm
- stávající zemina

D

NOVÝ CHODNÍK

- betonová zámková dlažba – 60mm ( ohraničena parkovým betonovým obrubníkem )
- kladecí vrstva ( 4–8mm ) – 40mm
- štěrkodrt ( 0–63mm ) – 150mm
- stávající zemina

E

FASÁDA – ZATEPLENÍ

- vnější tenkovrstvá silikonová probarvená zatřená omítka – zrna 1,5mm ( 1mm )
- certifikovaný KZS s EPS 70 GREYWALL TL. 120MM,  $\lambda_b = 0,032W/mK$
- stávající obvodové zdivo z porobetonu
- vnitřní VPC omítka štuková + bílý malířský nátěr

F


FASÁDA SOKL – ZATEPLENÍ ( DO VÝŠKY +0,300 )

- vnější tenkovrstvá mozaiková omítka – zrna 2mm ( pouze část nad – 0,050m pod ÚT )
- certifikovaný nenasákavý KZS z EPS SOKL 3000 tl. 80mm (  $\lambda_{\text{eff}} 0,034W/mK$  )
- hydroizolace z asf. pásu proti zemní vlhkosti: SBS MODIFIKOVANÝ asfaltový pás s polyester. vložkou – svislý pás šíře 50cm
- asfaltový penetrační nátěr
- podkladní konstrukce

G

OPĚRNÉ ZDI TERASA, STÁV. PODEZDÍVKA PLOTU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- MasterProtect H303 ( hydrofobizační ochranný nátěr na beton )
- PCI Nanocret R3 ( speciální tixotropní, vlákny vyztužená konstrukční správková a vyrovnávací malta ) tl. 5mm
- \* nejprve vyspravit velké nerovnosti – trhliny, poté celoplošně natáhnout
- \* dodržovat technologický postup výrobce
- očistit a zbavit povrch nesoudržných částí ( pískování )
- stávající betonová konstrukce

vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div></div> <div>PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741</div>	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora					
stavba: REKONSTRUKCE MŠ TREBIŠOVSKÁ		datum:		srpen 2020	
místo: č.p. 611, TREBIŠOVSKÁ, KUTNÁ HORA		stupeň:		Projekt stavby	
část: D1.1 Architektonicko - stavební řešení		formát:		2A4	
		zak. číslo:		20 702	
		obsah:		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
		měřítko:		č.v. 05	