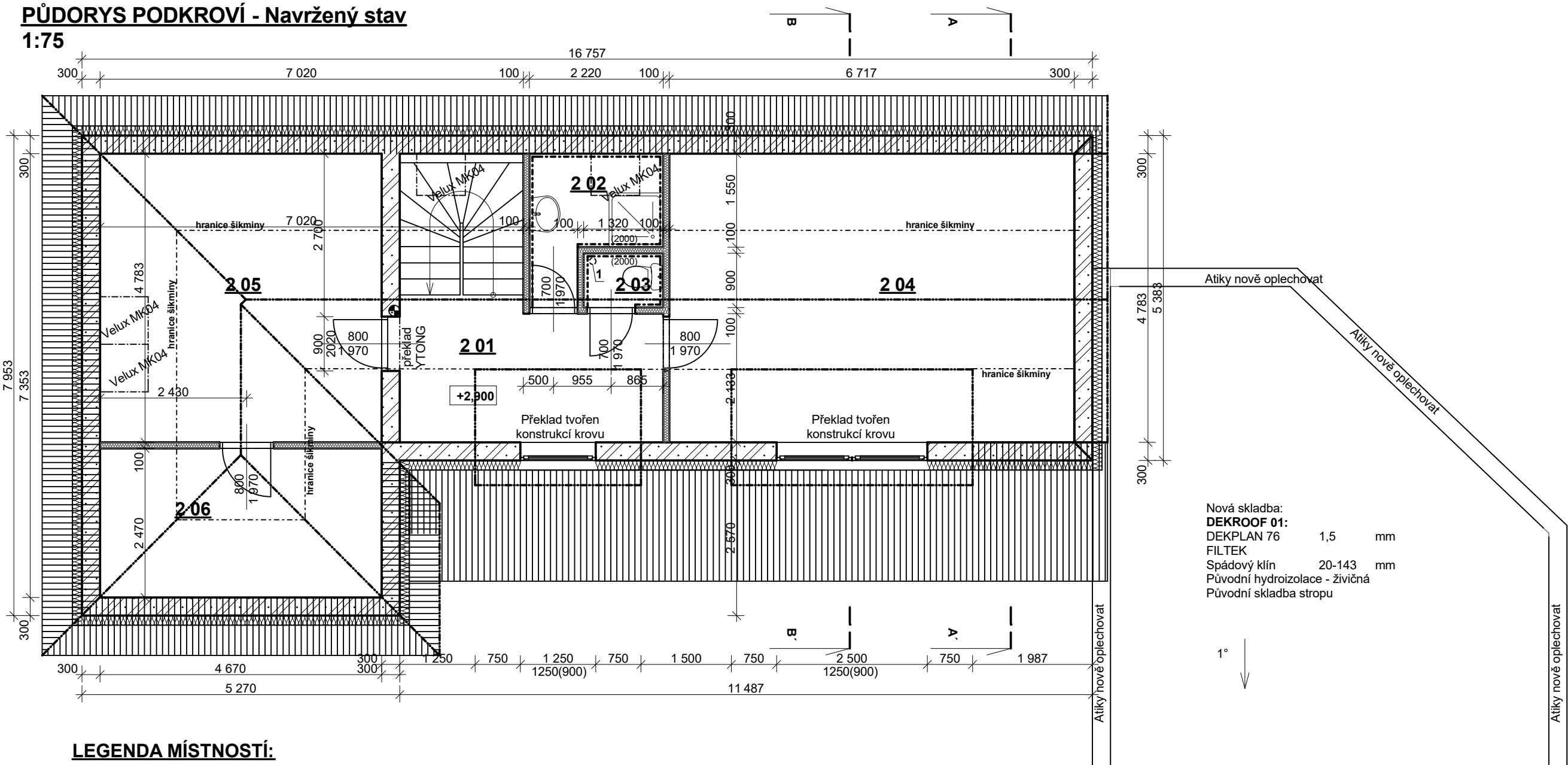


PŮDORYS PODKROVÍ - Navržený stav

1:75




Nová skladba:
DEKROOF 01:
DEKPLAN 76 1,5 mm
FILTEK
Spádový klín 20-143 mm
Původní hydroizolace - živičná
Původní skladba stropu





LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

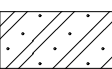
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	14,84	PVC	ŠTUK. OMÍTKA/SDK PŘÍČKY/SDK PODHLED	LÍŠTA
202	KOUPELNA	4,24	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA/SDK PŘÍČKY/SDK PODHLED/KER. OBKLAD 2,0m	-
203	WC	1,19	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA/SDK PŘÍČKY/SDK PODHLED/KER. OBKLAD 2,0m	-
204	POKOJ	32,13	PVC	ŠTUK. OMÍTKA/SDK PŘÍČKY/SDK PODHLED	LÍŠTA
205	POKOJ	22,78	PVC	ŠTUK. OMÍTKA/SDK PŘÍČKY/SDK PODHLED	LÍŠTA
206	PŮDA	11,53	PŮVODNÍ	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 

Stávající konstrukce z cihel plných pálených různých tlouštěk
- 

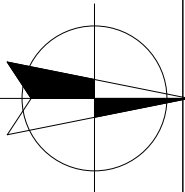
Označení tepelné izolace (obecně)
- 


Označení navržených SDK příček
- 

Ozn. navrženého zdiva z tvárnic YTONG P2-400 tl. 300mm na příslušné pojivo YTONG

POZNÁMKA:

- Dokumentace slouží pro účely stavebního řízení
 - Veškeré rozměry ověřit na stavbě, odchylky konzultovat s projektantem
 - Objekt je zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS s EPS 70F tl. 160mm
 - **Vnější stěny zateplit zateplovacím systémem ETICS DEKTHERM s izolantem EPS 70F tl. 160mm**
 - Při provádění dodržet veškeé technické a technologické předpisy zvolených systémů!
 - Překlady značeny u jednotlivých otvorů
 - 1/ Odvětrání WC nad střechem pomocí stropního ventilátoru, průměr potrubí 110mm, nad střechou ukončit větracím komínkem
 - Otvory VZT, ZTI, vytápění a elektro budou provedeny při montáži
- 0,000 = Podlaha 1NP**



Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:		
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	Zlín - Kudlov	St. ú.:	Zlín	Formát:	2A4
Investor:	Ing. Jakub Lasch, Václavská 122, 760 01 Zlín - Kudlov			Datum:	03/2016
Akce:	Nástavba, půdní vestavba a stavební úpravy RD Václavská č.p. 122, Zlín - Kudlov			Stupeň	SPD
				Číslo zak.:	16KP20
				Číslo kopie:	
Obsah:	D.1 D.1.1. D.1.1.B D.1.1.B.8	Dokumentace RD Architektonicko - stavební část Výkresová část Půdorys podkroví - Navržený stav			Měřítka: 1:75
					Číslo výkresu: D.1.1.B.8