

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

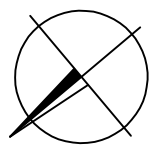
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	3,53	S.8	DŘEVO	DTD	-
302	CHODBA	2,26	S.8	PVC	DTD	-
303	CHODBA	9,64	S.8	KOBEREC	DTD	-
304	KOUPELNA	4,27	S.8	KER. DLAŽBA	DTD	KERAMICKÝ OKLAD, V=1600 mm
305	POKoj	20,40	S.8	KOBEREC	DTD	-
306	POKoj	28,04	S.8	KOBEREC	DTD	-
307	PŮDA	8,31	S.9	-	-	-
308	PŮDA	18,95	S.9	-	-	-
309	PŮDA	8,34	S.9	-	-	-

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SVISLÁ SENDVICOVÁ KONSTRUKCE DŘEVOSTARBY
- PŘÍČKOVÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ PANELE TL. 70 mm
- SKELNÁ/MINERÁLNÍ VATA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SKELNÁ/MINERÁLNÍ VATA
- POLYSTYREN EPS

## POZNÁMKA

VÝHRS SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. D.1.1.13



HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BLA	STAVĚBNÍK	POVOLNÍ VYTAVY, s.p.
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BLA	OBJEDNATEL	HOLEČKOVA 317068, 160 00
VYPRACOVAL	Ing. ONDŘEJ BLA	MÍSTO	PRÁHA 5 - SMÍCHOV
NÁZEV PROJEKTU	VD TRNÁVKA, OKÁL č.p. 265		

- ZATEPLENÍ A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ - DSP + DPS

ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

## PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III' (3.NP)

MĚŘÍTKO	1:50
FORMÁT	A2
Č. VÝTIŠKU	PŘÍLOHA