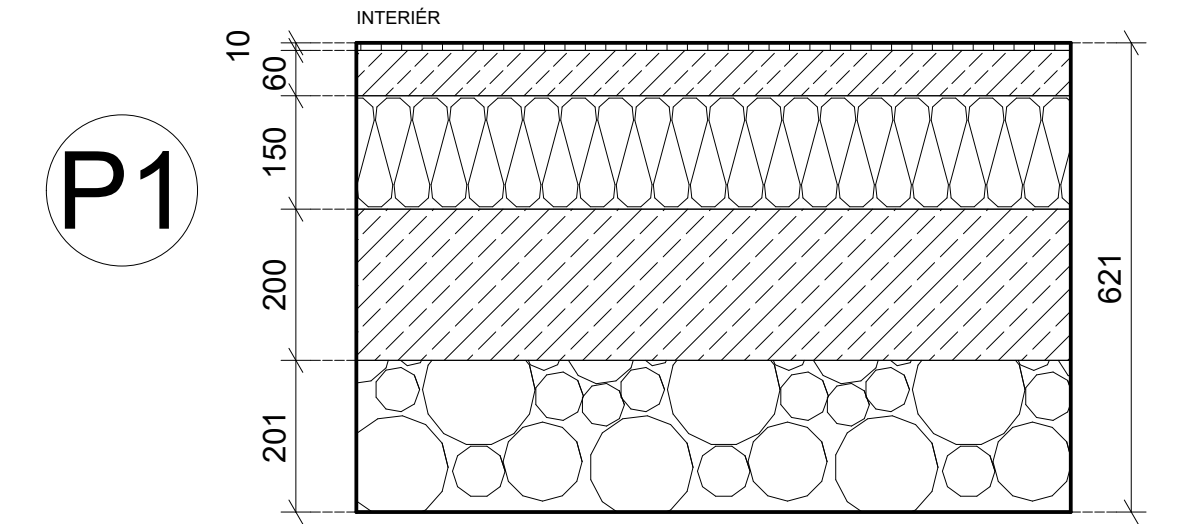
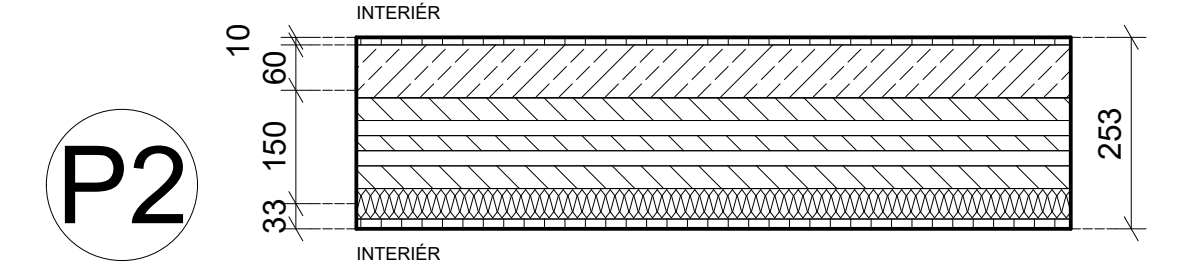


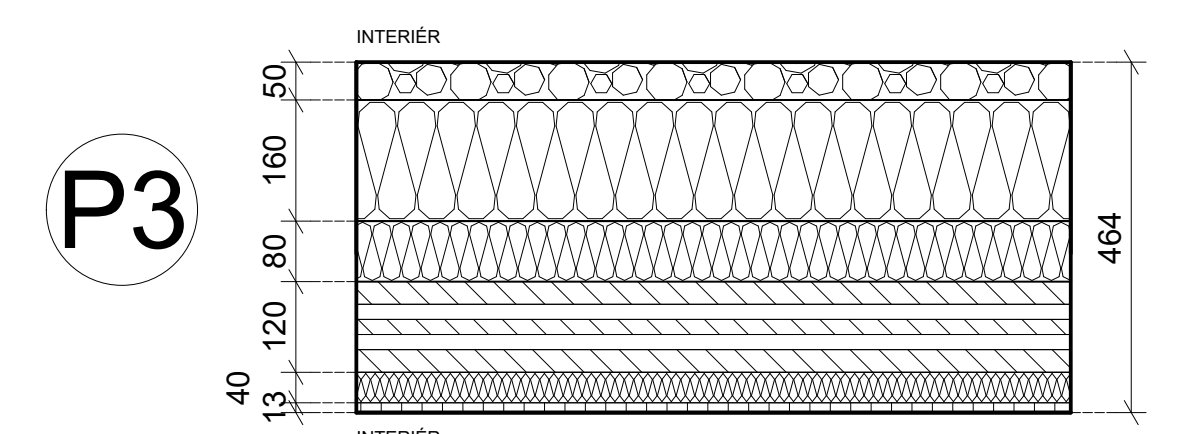
SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ



PODLAHA PŘÍZEMÍ - ZÁKL. KCE.
 - náslapná vrstva, druh náslapné vrstvy je dle místnosti 10 mm
 - cementový potěr 60 mm
 - PE fólie 2 mm
 - polystyren pěnový STYROTHERM PLUS 150 150 mm
 - hydroizolace/izolace proti radonu 2 mm
 - ŽB deska 200 mm
 - štrkový podstyp 200 mm
CELKEM Σ 620 mm

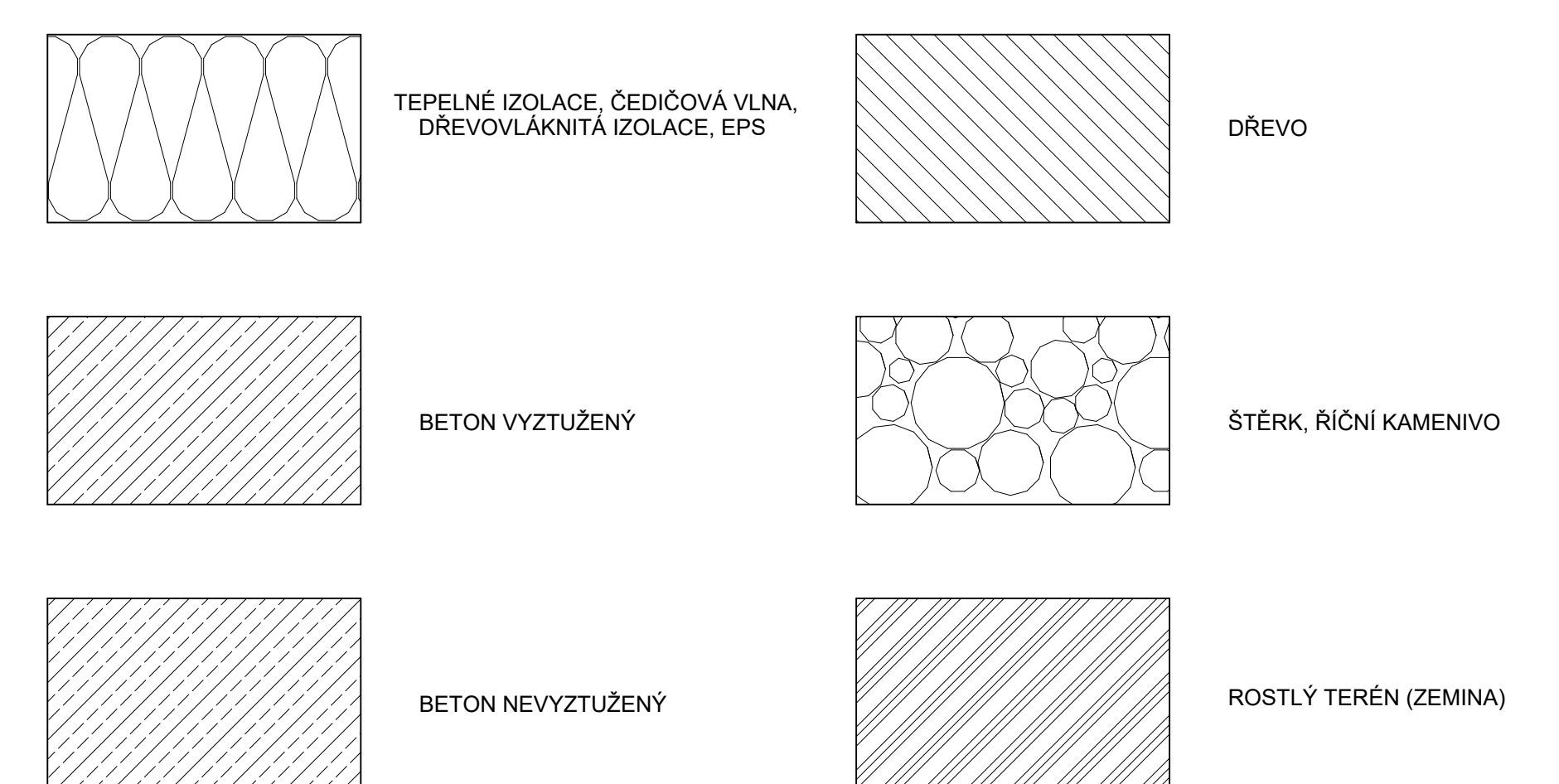


PODLAHA PŘÍZEMÍ - ZÁKL. KCE.
 - náslapná vrstva, druh náslapné vrstvy je dle místnosti 10 mm
 - cementový potěr 70 mm
 - PE fólie 2 mm
 - CLT panel STORA ENSO C5s 120 mm
 - podhled interiéru (sítě 60x40 mm) 40 mm
 - SDK konstrukční deska RIGISTABIL (vč. zatmělení) + maiba 13 mm
CELKEM Σ 253 mm



STŘECHA
 - PVC fólie zajištěna řízním kamenivem frakce 16-32 50 mm
 - FILTEK 500 4 mm
 - DEKPLAN 77 1,5 mm
 - FILTEK 300 2,9 mm
 - EPS 100 160 mm
 - spádné křivky EPS 100 60 mm
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - CLT panel STORA ENSO C5s 120 mm
 - podhled interiéru (sítě 60x40 mm) 40 mm
 - SDK konstrukční deska RIGISTABIL (vč. zatmělení) + maiba 13 mm
CELKEM Σ 476 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



PROJEKT	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Stavby s vůní dřeva Multifunkční objekt HIŠA		
FAKULTA	Fakulta lesnická a dřevařská		
KATEDRA	Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí		
OBOR	Dřevěné konstrukce a stavby na bázi dřeva, dřevařské inženýrství		
VYPRACOVAL	Ing. Barbora Lhotová, DIS. a Ing. Richard Urban, DIS.	FORMÁT	-
		DATUM	30.6.2021
		STUPEŇ	DSP
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ŘEZ A-A			