

LEGENDA HMOT

	ZDIVO A PŘÍČKY ZE SYSTÉMU POROTHERM
	ANHYDRITOVÝ POTĚR
	PROSTÝ BETON – C 16/20
	ŽELEZOBETON – C 16/20
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS NEBO MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	ROSTLÁ ZEMINA
	PODSYP Z KAMENIVA 0–63

LEGENDA SKLADEB

(d)	<ul style="list-style-type: none"> –STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK –LAŤOVÁNÍ –KONTRALATĚ –POJISTNÁ HYDROIZOLACE –KROKVE 	(d)	<ul style="list-style-type: none"> –STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK –LAŤOVÁNÍ –KONTRALATĚ –POJISTNÁ HYDROIZOLACE –KROKVE –PODBÍTÍ Z PALUBEK
(b)	<ul style="list-style-type: none"> –STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK –LAŤOVÁNÍ –KONTRALATĚ –POJISTNÁ HYDROIZOLACE –KROKVE / TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL 240 mm –ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ –SDK PODHLED 	(e)	<ul style="list-style-type: none"> –POCHŮZÍ VRSTVA–PLOVOUCÍ PODLAHA –ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM –KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 30 MM –ŽELEZOBETON TL. 60 MM + KARI –STROPNÍ KERAMICKÝ DÍLEK MIAKO TL.150 –VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
(c)	<ul style="list-style-type: none"> –KLEŠTINY/TEPELNÁ IZOLACE Z MNERÁLNÍCH VLÁKEN 240 MM –PAROTESNÁ ZÁBRANA –ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ –SDK PODHLED 	(f)	<ul style="list-style-type: none"> –POCHŮZÍ VRSTVA–KERAMICKÁ DLAŽBA –PLOVOUCÍ PODLAHA –ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 70 MM –TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TL. 130 MM –HYDROIZOLACE –PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM + KARI –PODSYP Z KAMENIVA TL. 100 MM

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

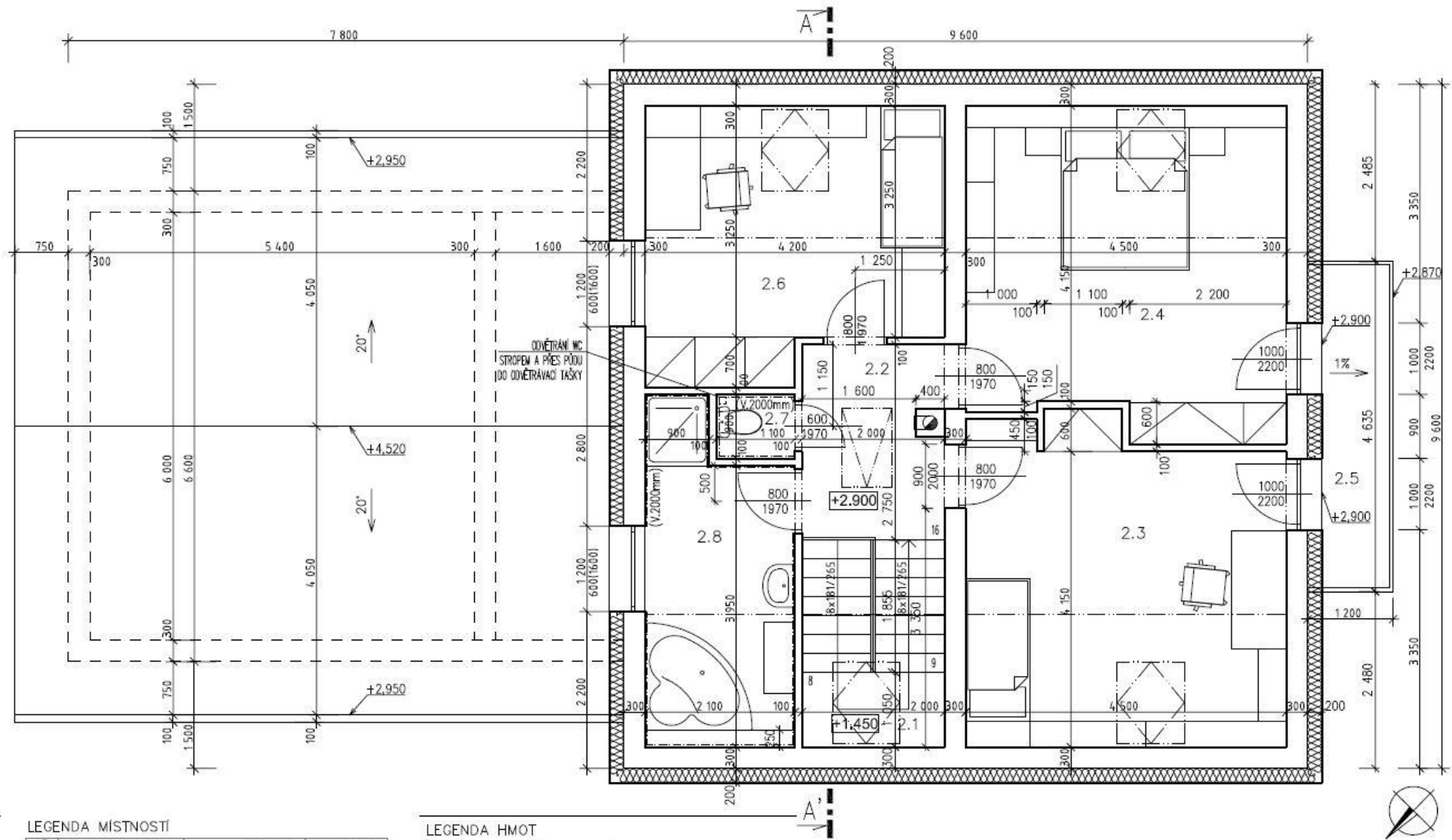


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m ²)

LEGENDA HMOT

	ZDVOU A PŘÍČKY ZE SYSTÉMU POROTHERM
--	-------------------------------------