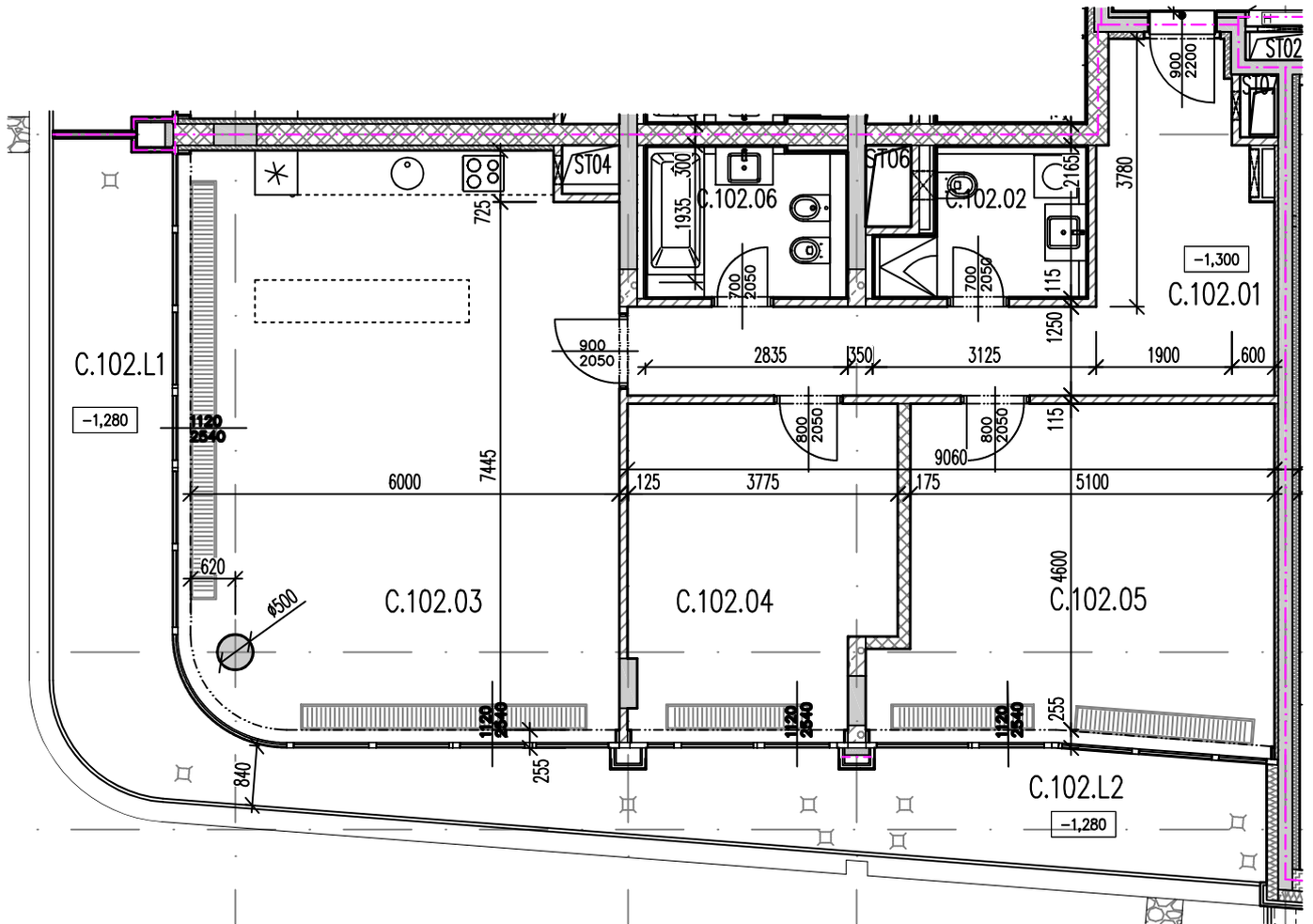


ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha
C.102.01	HALA	19,84	2,35	dřevěná lamelová
C.102.02	KOUPELNA S WC	4,84	2,35	dlažba
C.102.03	OBÝVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT	50,00	2,62	dřevěná lamelová
C.102.04	POKOJ	16,74	2,62	dřevěná lamelová
C.102.05	POKOJ	25,33	2,62	dřevěná lamelová
C.102.06	KOUPELNA S WC	5,33	2,35	dlažba
C.102.L1	LODŽIE	26,49		dřevěná terasová prkna
C.102.L2	LODŽIE	9,39		dřevěná terasová prkna

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Rozhraní úseků dle PBRŠ – konstrukce s požární odolností
- Konstrukce železobetonové – viz konstrukční část
- Zdivo HELUZ AKU 30/33,3 – pevnost viz konstrukční část
- Zdivo HELUZ AKU 25 MK – pevnost viz konstrukční část
- Zdivo z prolévacích tvárníc tl.150mm, 200mm (atily, terasy, stěna vstup)
- Zdivo HELUZ AKU 17,5 MK na maltu M5
- Zdivo HELUZ 17,5 na maltu M5
- Zdivo HELUZ AKU 11,5 na maltu M5
- Zdivo YTONG 5,0 na maltu M5
- Zdivo z pohledových betonových bloků 14,5 na cementovou maltu MC5
- Zdivo z betonových bloků 11,5 na cementovou maltu MC10
- Předsazená/šachtová stěna (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Tepelná izolace z minerální vaty (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- XPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS PERIMETR (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Izolační desky Ytong Multopor
- Hydroizolace (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)