

Legenda stavebních materiálů

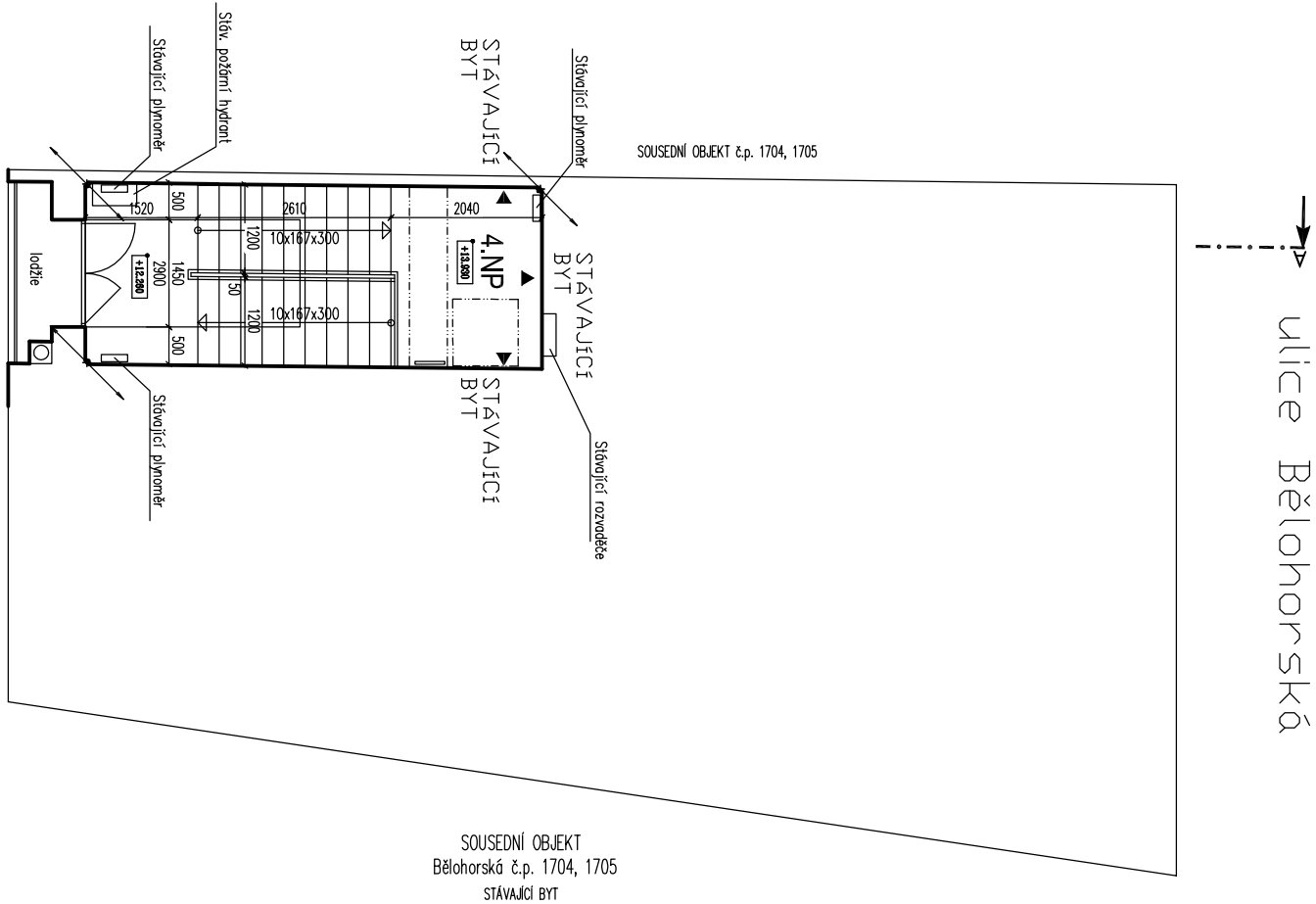
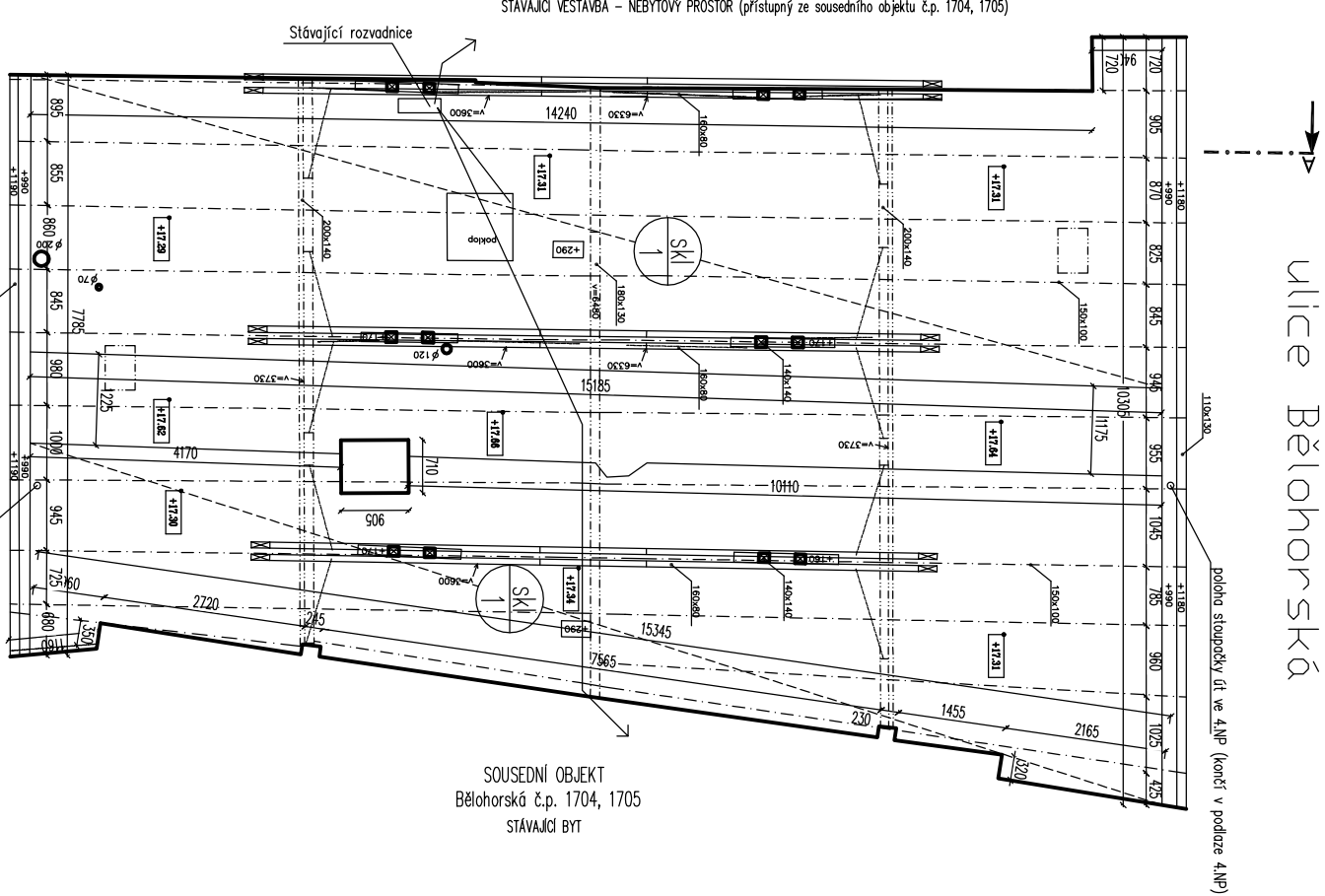
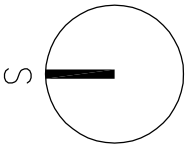
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (tl. podle výkresu)



- skl  
1

ASFALTOVÁ LEPENKA TL. 5 mm  
— PILINY (mokré) TL. 10 mm  
— ASFALTOVÁ LEPENKA TL. 5 mm  
— BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm  
— ŠKVAROBETON TL. 80 mm  
— DUTINOVÉ PANELE TL. 240 mm  
— OMÍTKA TL. 5 mm

- skl  
2

PALENÉ TAŠKY  
— LATĚ  
— KONTRALATĚ  
— ZAKLOP Z PRKEN  
— KROKVE



Index	Změna / Revision	Datum / Date	
Projekt / Project			
Půdní vestavba v domě			
Bělohorská 1703/144, 160 00 Praha 6			
k.ú. Břevnov (okres Hlavní město Praha)			
Byt I.			
Investor / Client			
MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6			
zastoupená SNEO, a.s.			
Vyracoval / Elaborated by		Zpracovatel / Concieved by	
Ing. M. Bukáčková		 P R O J E K T VMS projekt, s.r.o. Novorosijské 16 100 00 Praha 10 – Visovice	
Zodpovědný projektant / Checked by		100 00 Praha 10 – Visovice	
Ing. B. Stibůrková, ČSc.			
HIP / HIP		Generální projektant / General designer	
V. Matějka		 P R O J E K T VMS projekt, s.r.o. Novorosijské 16 100 00 Praha 10 – Visovice	
Datum / Date			
12/2012			
Stupeň / Phase		Měřítko / Scale	
Dokumentace pro stavební povolení		1:100	
Část / Part			
F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení			
Název výkresu / Drawing Title			
PŮDORYS 4.NP – SCHODIŠTĚ			
PŮDORYS 5.NP – PŮDA – STÁVAJÍCÍ STAV			
Archivní číslo / Drawing No.		Kopie Copy	
2012-63		02	