

Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- DELKOVÉ KOTY VUVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- VAZNÉ TRÁMY BUDOU NAHRAZENY OCELOVÝMI NOSNÍKY ZAPUŠTĚNÝMI DO STROPNÍ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVOU JE VÝMĚNA VZPĚR KROUV V PLNÝCH VAZBÁCH ZA NOVÉ, DELŠÍ.
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VRSTVY NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ STROPU (VČETNĚ ZÁKLOPU) BUDOU ODSŤANĚNÝ.
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE V NEZBYTNÉM ROZSAHU DEMONTOVÁNA, PO LOKÁLNÍCH OPRAVÁCH POJISTNÉ HYDROIZOLACE BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONTAKTOVAT GP.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKÝ A VÝROBCE VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELÉ ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMINEK.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/ÚŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.

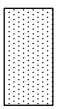
Legenda bouracích prací:

- ODSTRANĚNÍ VRSTEV PODLAHY AŽ PO DUTINOVÉ PANELE (odvětrání vedoucí ve středu pudy zůstane zachováno)
- ODSTRANĚNÍ SKLADANÉ STŘEŠNÍ BETONOVÉ KRYTINY VČETNĚ LAŽOVÁNÍ
- VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STŘEŠNÍM PLAŠTI PRO NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA
- STAVOJÍCÍ ODPADÁVOJÍCÍ ZATEPLENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY NAVAZUJÍCÍ PŮDNÍ VESTAVBY
- ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD DOMOVNÍM SCHODIŠTĚM
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZABRADLÍ NA NEJVYŠŠÍ PODESTĚ
- BUDOUPÉ VYBOURÁVÁNÍ PROSTUPY INSTALACÍ, POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYFRÉZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO
- INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- POKUD KÓTA BOURÁNÍ NEOBSAHUJE ÚDAJ O VÝŠCE BOURÁNÍ, BUDE BOURÁNÍ PROVEDENO PO CELÉ VÝŠCE (po konstrukci stropu),

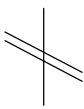
PŘEDPISY:

ČSN EN 1990	ZASADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCI
ČSN EN 1991	ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1993	NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
ČSN 73 0202	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ, ZAKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0210-1	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ, PODMINKY PROVÁDĚNÍ
ČSN EN 1090-1,2	PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ
NORMY A PŘEDPISY PLATNÉ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN	

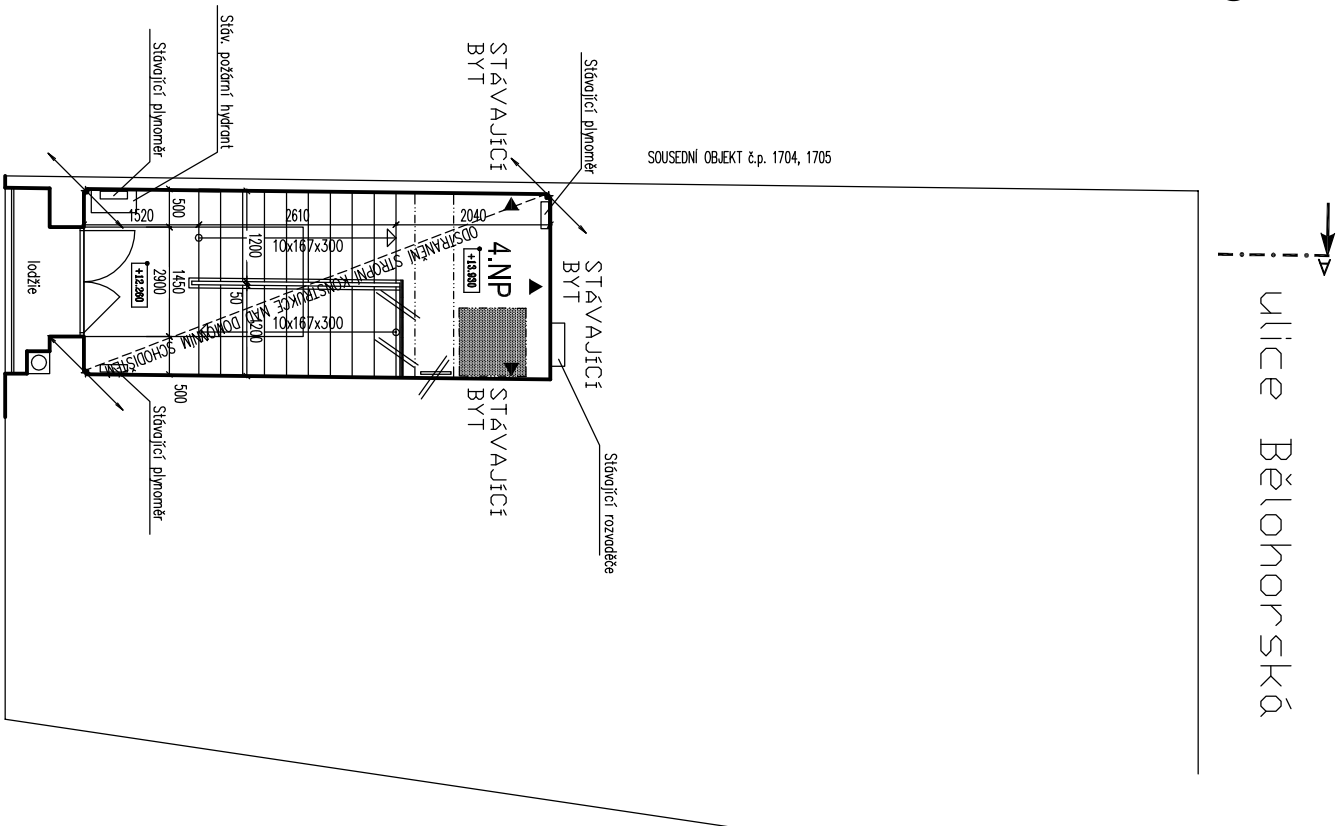
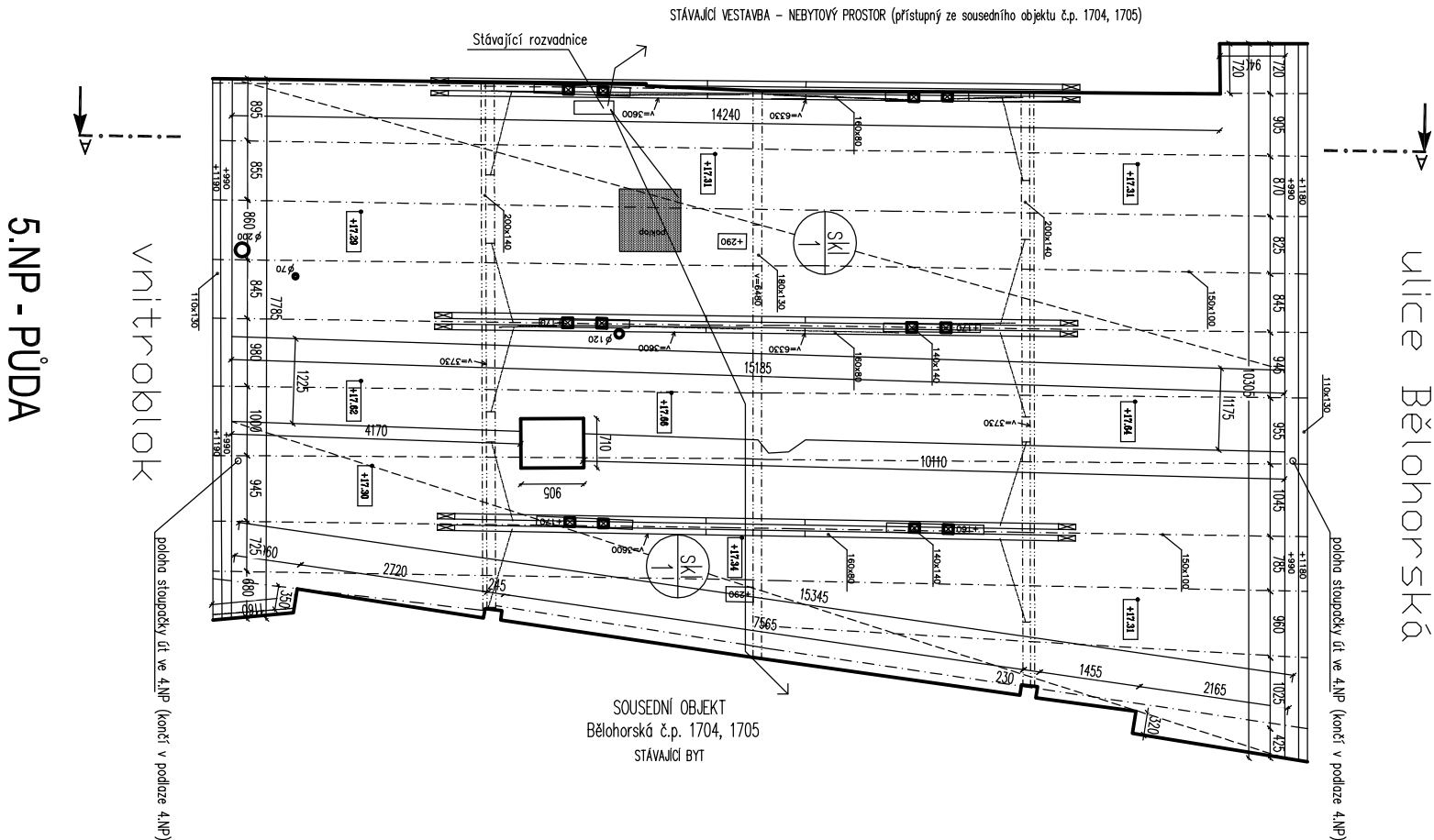
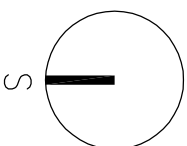
Legenda stavebných materiálov



BOURANÉ KONSTRUKCE



ODSTRÁŇOVANÉ PRVKY





Skladby konstrukci:



- ASPALTOVÁ LEPENKA TL. 5 mm
- PILNÝ (mokré) TL. 10 mm
- ASPALTOVÁ LEPENKA TL. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- ŠKÁROBETON TL. 80 mm
- DUTINOVÉ PANEĽY TL. 240 mm
- OMIČKA TL. 5 mm



- PÁLENÉ TAŠKY
- LATĚ
- KONTRALATĚ
- ZÁKLOP 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 MC Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.		
Vypracoval / Elaborated by Ing. M. Bukáčková	Zpracoval / Concieved by  PRŮJEKT WAS projekt, s.r.o. Novorossiská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Zodpovědný projektant / Checked by Ing. B. Štibůrková, CSc.	Generální projektant / General designer  PRŮJEKT WAS projekt, s.r.o. Novorossiská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
HP / HP V. Matějka		
Datum / Date 12/2012		
Stupeň / Phase Dokumentace pro stavební povolení	Měřítko / Scale 1:100	
Část / Part F.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení	
Název výkresu / Drawing Title PŮDORYS 4.NP – SCHODIŠTĚ PŮDORYS 5.NP – PŮDA – BOURACÍ PRÁCE		
Archivní číslo / Drawing No. 2012-63	Kopie Copy	07