

GRAFICKÉ ZNAČENÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

NOSNÉ STĚNY NEBO PRŮČKY Z CHEM. PLATNÝCH PALENÝCH (290+140+66mm) - URČENÉ K BOURÁNÍ: CPŠ S PEVNOSTÍ 15,0 MPa (TRÍDA P15 popř. P10) NA MALTU

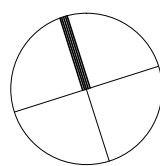
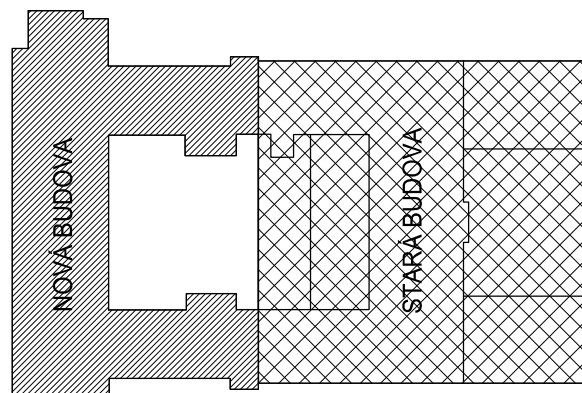
NOSNÉ STĚNY NEBO PRŮČKY S PEVNOSTÍ 1,0 MPa

NOSNÉ STĚNY (VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVOTÍ E: 375mm) Z CHEM. CD IN A - URČENÉ K BOURÁNÍ: CD S PEVNOSTÍ 15,0 MPa (TRÍDA P15 popř. P10) NA MALTU CEMENTOVÝ S PEVNOSTÍ 5,0 MPa

NOSNÉ STĚNY NEBO PRŮČKY (OBVODOVÉ ŽIVOTÍ E: 450 a 500mm, VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVOTÍ E: 300 a 250mm A PRŮČKY S: 125mm A 175mm) Z CHEM. CD IVA A popř. CD IN B - URČENÉ K BOURÁNÍ: CD S PEVNOSTÍ 10,0 MPa (TRÍDA P10) NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÝ S PEVNOSTÍ 2,5 MPa

81	DEMONTÁŽNÍ A OSTRÁNĚNÍ POVOLOVNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VE VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH PÁRAMETU
82	DEMONTÁŽNÍ A OSTRÁNĚNÍ POVOLOVNÝCH, JEDNOKRYHLÝCH OTVĚR VE OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍCH (příl. I PRÁHA, POKUD JE OSAZEN)
83	DEMONTÁŽNÍ A OSTRÁNĚNÍ POVOLOVNÝCH OVOUKRÝTLÝCH OTVĚR VE OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍCH (příl. I PRÁHA, POKUD JE OSAZEN)
84	VYROUBÁNÍ A OSTRÁNĚNÍ POVOLOVNÝCH ŽYDIA (MATERIÁL: VĚD. LEGENDA MATERIÁLŮ BOURACÍCH PRACÍ)
85	VYROUBÁNÍ OTVORU VE OBYVOVÉ STĚNĚ
86	DEMONTÁŽNÍ A OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OSOBNÍCH NEBO NÁKLADNÍCH VÝTĚHŮ VE BŮJNÝCH VÝSTUPNÍCH OTVĚŘÍCH (JEŠK RAM)
87	ROZKOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBŮ ZROUŠENÝM NÁKLADNÍM MATERIÁLEM A DEMONTÁŽÍ DRŽEVĚHO SCHODISTOVÉHO MAZLA
88	DEMONTÁŽNÍ A OSTRÁNĚNÍ POVOLOVNÝCH OCELOVÝCH VRAT VE OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍCH

1. VYBROUŠENÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY, ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, REPROFILACE SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU š. 5mm, vř. PENETRACE
2. DEMONTÁŽNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZTI
3. VYBOURÁNÍ **VRSTEV PODLAH** POD NAVRHOVANÝMI ZDĚNÝMI PŘÍČKAMI V PÁSU ŠÍŘKY 200cm - PROVĚST VYRŽNUTÍM (ABY NEBYLA PORUŠENA V HYDROIZOLACE STAVBY - ŘEZ HLUBOKY max. 100mm). POKUD BUDE HYDROIZOLACE PŘÍSTO PORUŠENA, JE NUTNÉ A NEPRODELNÉ VYSYPAT NÁV. MODIFIKOVANOU PÁSU S POTŘEBNÝM PŘESAHEM.

[illegible]

SO 01	Rekonstrukce budovy ÚP
--------------	------------------------

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Ing. Jan H.

Č. přílohy	Paré
------------	------

7

7