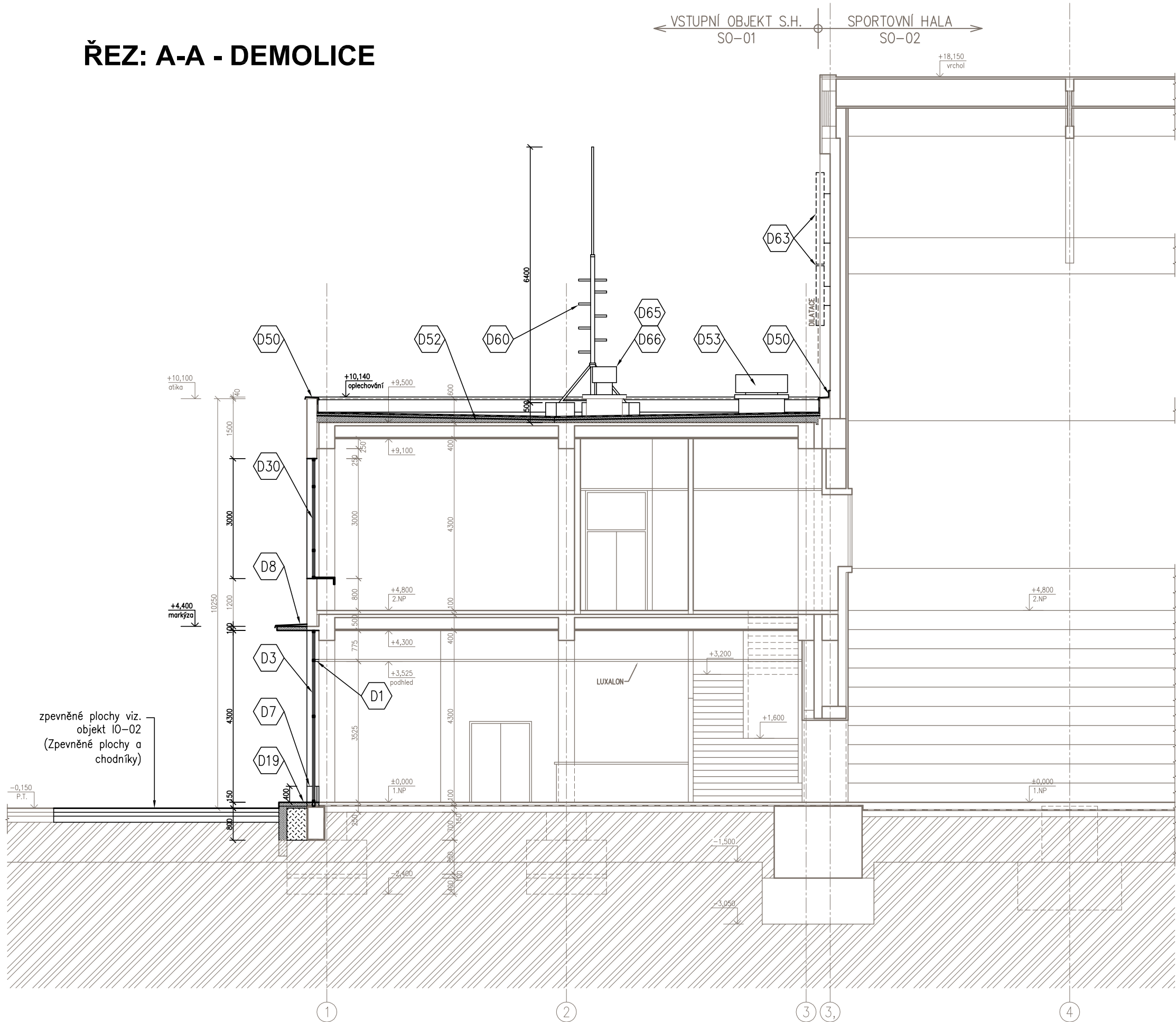


ŘEZ: A-A, ŘEZ: B-B - DEMOLICE

ŘEZ: A-A - DEMOLICE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - 1.NP:

- D1 DEMONTÁŽ ČÁSTI NAVAZUJÍCÍHO PODHLEDU
- LUXALON, HLINÍKOVÉ LAMELY
- V NUTNÉ ŠÍŘCE CCA 300 – 600 mm
- D3 DEMOLICE DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM
- OCELOVÉ PROFILY ZASKLENÉ DVOJSKLEM
- 3000 x 4300 mm, CELKEM 5 ks
- D6 DEMOLICE OKEN, VĚ. VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- OCELOVÉ PROFILY ZASKLENÉ DVOJSKLEM
- 1500 x 3200 mm, CELKEM 14 ks
- D7 DEMOLICE PARAPETNÍHO ZDIVA
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- tl. 250 mm, výška 400 mm
- D8 DEMOLICE MARKÝZY VĚ. OPLECHOVÁNÍ
- Ž.B. KONSTRUKCE, POZINK. PLECH tl. 0,7 mm
- tl. 100–150 mm, vyložení 750 mm
- D19 DEMOLICE OKAPOVÉHO CHODNÍKU VĚ. SOKLOVÉHO ZDIVA
- MRAMOROVÁ DLAŽBA š. 700 mm, tl. 50 mm,
PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm
- VÝKOP hl. 800 mm, CELKOVÁ DÉLKA: 52500 mm

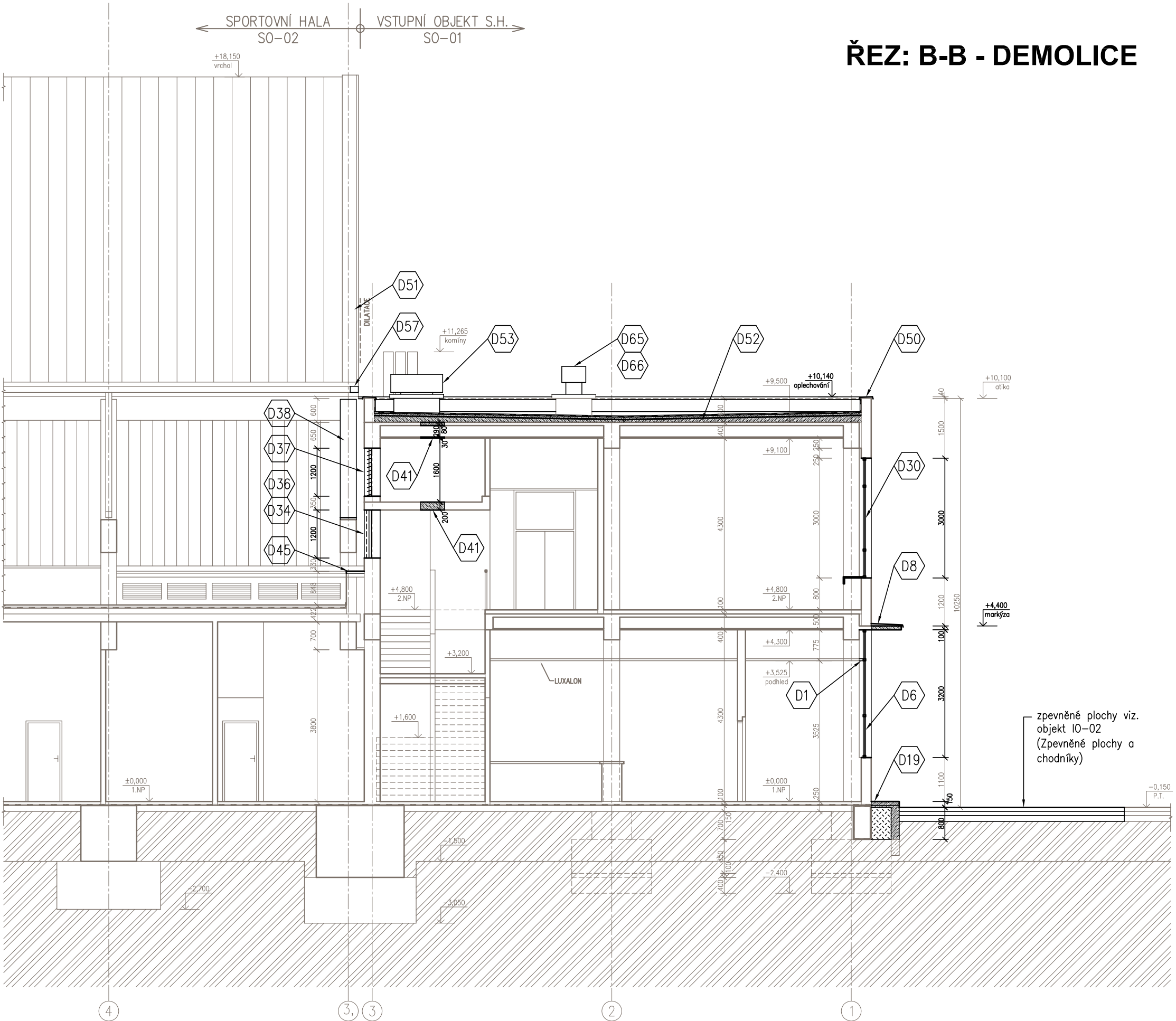
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - 2.NP:

- D30 DEMOLICE OKEN, VĚ. VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- OCELOVÉ PROFILY ZASKLENÉ DVOJSKLEM
- 1500 x 3000 mm, CELKEM 45 ks
- D34 DEMOLICE OKNA, VĚ. VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- OCELOVÉ PROFILY ZASKLENÉ DVOJSKLEM
- 1500 x 1200 mm, CELKEM 7 ks
- D37 DEMOLICE OCELOVÉ ŽALUZIE
- OCELOVÉ UZAVŘENÉ PROFILY tl. 20 mm
- 3000 x 1200 mm, CELKEM 2 ks
- D38 DEMOLICE OPLECHOVÁNÍ PODPŮRNÉHO ŽEBRA VĚ. ZÁBRAN
- POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm
- dl. 7650 mm, š. 400 mm, CELKEM 2 ks
- D41 DEMOLICE PROSTUPŮ ŽEBÍRKOVÝM STROPEM (PRO SVĚTLOVOD)
- ŽEZEZOBETON tl. 30, 80, 200 mm
- ROZMĚR 600/600 mm, POČET CELKEM 2 ks

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - STŘECHA:

- D50 DEMOLICE OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm
- R.Š. 660 mm, DL. CELKEM 230 m
- D52 DEMOLICE SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY
- ZÁTEŽOVÁ VRSTVA, BET. DLAŽBA 500 x 500, tl. 50 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, tl. 20 mm
- POLYSTYREN S NAKAŠÍROVANÝM ASFALT. PÁSEM, tl. 50 mm
- HERAKLIT tl. 20 mm
- SPADOVÁ VRSTVA, KAČÍREK, tl. cca 150 mm
- CELKEM PLOCHA STŘECHY: 1105 m²
- D53 DEMOLICE VÝSTĚNÍ VZT
- OBEZDŮVKA Z CIHEL PP tl. 150 mm, S BET. DESKOU tl. 100 mm
- HLAVICE VZT, POZINK.PLECH tl. 1 mm, Ø 1300 mm, v. 450 mm
- D57 DEMOLICE ČÁSTI OKAPOVÉHO ŽLABU
- POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm
- dl. 200 mm, DNO 200/250 mm, CELKEM 2 ks
- D65 DEMOLICE OPLECHOVÁNÍ VÝSTĚNÍ VZT
- POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm
- D66 DEMONTÁŽ HLAVICE VZT
- POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm
- CELKEM 9 ks

ŘEZ: B-B - DEMOLICE



Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZACHOVÁVANÉ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURANÉ
 - ODKOPY ZEMINY (ŠTĚRKU, NAVAŽKY, ATD.)
 - DEMOLICE, DEMONTÁŽ

POZNÁMKA:

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZPRACOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A DÁLE DODRŽET PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (HLUČNOST, PRAŠNOST, LIKVIDACE ODPADŮ APOD.). ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘEMÍSTĚNÍ ÚČASTNICKÝCH ROZVADEČŮ O2 JE ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVANOU FIRMOU TELEFONIKA O2
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ SYSTÉMY OSVĚTLENÍ A ROZVODY SLABOPROUDŮ (KAMEROVÝ SYSTÉM, ČIDLA, TV ROZVODY, SATELIT, ATD.)
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ BLESKOSVOD (VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TOHOTO PROJEKTU)
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VENKOVNÍ PRVKY INSTALOVANÉ UŽIVATELEM RESTAURACE: ZASTŘEŠENÍ TERASY, ZÁBRADLÍ TERASY, VLASTNÍ TERASA, REKLAMNÍ PLOCHY, ATD.
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE, GARNÝŽE PRO ZÁCLONY A ZÁVĚSY BUDOU TYTO DEMONTOVÁNY.
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ SLOUPŮ (NA OSE 1) BUDE ZACHOVÁNO, PO DOBU REKONSTRUKCE BUDE OCHRÁNĚNO ZÁKRÝTY.
- V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘI DEMOLICI PARAPETNÍHO ZDIVA BUDE V MINIMÁLNÍM NUTNÉM ROZSAHU DEMOLOVÁNA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (MRAMOROVÁ DLAŽBA)

±0,000 = 213,48 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

ZHOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štášný MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štášná			
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: - VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vrána		ZAK.ČÍSLO: 31-138/340 PARE: -	
MÍSTO STAVBY: obec Olomouc, k.ú.: Lazce 710598 U sportovní haly 38/2, Lazce, 77900 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vrána VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Burian		DATUM: 12/2014 FORMÁT: 5 x A4 MĚŘÍTKO: 1:100	
PARCELA: 30/10, st.492/1 KRAJ: OLOMOUCKÝ		<div>Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci</div>			
ZAKÁZKA:					
OBJEKT: Architektonicko-stavební řešení		ČÁST: SO-01.D.1.1			
VÝKRES: ŘEZ: A-A, ŘEZ: B-B - DEMOLICE		ČÍSLO: (b) 05			