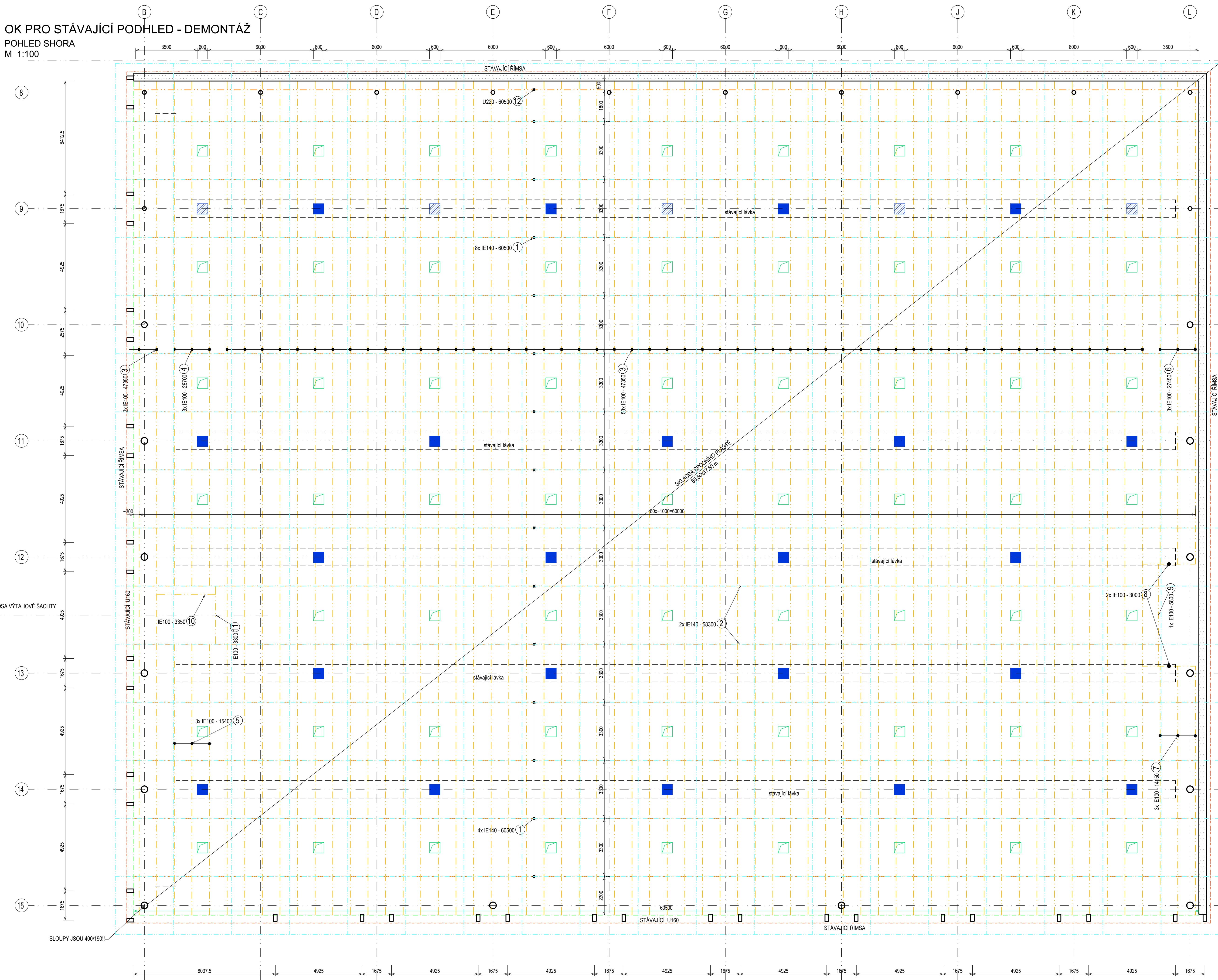


OK PRO STÁVAJÍCÍ PODHLED - DEMONTÁŽ
POHLED SHORA
M 1:100



VÝPIS OK NAD PODHLEDEM

Prvek	Pol.	Počet ks	Profil	Délka		Hmotnost (kg)	
				1 ks (mm)	celk. (m)	1 km, m ²	1 ks
Ok nad podhledem	1	12	IE 140	60500	726,00	13,70	9946,20
	2	2	IE 140	58300	116,60	13,70	1597,42
	3	55	IE 100	47350	2604,25	9,46	24636,21
	4	3	IE 100	28700	86,10	9,46	814,51
	5	3	IE 100	15350	46,05	9,46	435,63
	6	3	IE 100	27450	82,35	9,46	779,03
	7	3	IE 100	14100	42,30	9,46	400,18
	8	2	IE 100	3000	6,00	9,46	56,76
	9	1	IE 100	5800	5,80	9,46	54,87
	10	1	IE 100	3350	3,35	9,46	31,69
	11	1	IE 100	3300	3,30	9,46	31,22
	12	1	U 220	60500	60,50	29,40	1778,70
						Celkem kg	40562,39
						13% svary a spoj.materiál	5273,11
						Hmotnost celkem (kg)	45835,50

POZNÁMKA

- VÝPIS DEMONTOVANÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- DELKY JEDNOTLIVÝCH DEMONTOVANÝCH POLOŽEK - DLE SKUTEČNOSTI PO ROZEBRÁNÍ PODHLEDU
- DALŠÍ MATERIÁL (VÝMĚNY LEMOVÁNÍ OTVORŮ, SPOJ.MATERIÁL...) DLE SKUTEČNÉ SKLADBY KONSTRUKCE NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝPISU
- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY, UPRAVENY DLE NOVÉHO NÁVRHU KOTVENÍ, OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM A BUDOU ZPĚTNĚ OSÁZENY A DOPLNĚNY NOVÝMI KONSTRUKCEMI - VIZ V.Č. 03
- NEVYUŽITÉ PRVKY BUDOU ZLIKVIDOVÁNY

- SKLADBA PŘESAHU (ŘÍMSY) - DEMONTÁŽ
 - HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJOVANÁ NA DRÁŽKY ~ 0,6 mm
 - DRVOVÉ PRŮVNÍ BEŽENÍ ~ 24 mm
 - TEPELNÁ ISOLACE Z PUR DESEK ~ 4 x 50 mm
 - OKXDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU ~ 2 mm
 - KŘEMELINOVÉ DESKY ~ 65 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA - NOSNÝ RAM PODHLEDU -
 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN OBLEPENÁ V PE FÓLII ~ 20 mm
 - PLECHOVÉ DRVOVÉ KAZETY ~ 0,6 mm

- SKLADBA SPODNÍHO PLÁŠTĚ NAD HALOU - DEMONTÁŽ
 - AL FÓLIE
 - TEPELNÁ ISOLACE Z PUR DESEK ~ 3x 50 mm
 - OKXDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU ~ 2 mm
 - KŘEMELINOVÉ DESKY ~ 65 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA - NOSNÝ RAM PODHLEDU -
 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN OBLEPENÁ V PE FÓLII ~ 20 mm
 - PLECHOVÉ DRVOVÉ KAZETY ~ 0,6 mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA
- DEMONTOVANÉ PODELNÉ NOSNÍKY
- DEMONTOVANÉ PRŮČNÉ NOSNÍKY
- BOURANÉ OPLÁŠENÍ ŘÍMSY
- ZACHOVANÉ OCELOVÉ NOSNÍKY
- STÁVAJÍCÍ KCE STROPŮ - DOLNÍ RAM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV: ±0,000 = . m n. m.	DATUM: VYPRACOVAL:
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	

AKCE: REKONSTRUKCE, ZATEPLENÍ STŘECHY A VÝMĚNA OSVĚTLENÍ V BAZÉNOVÉ HALE MPS LUŽANKY	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL: STAREZ - SPORT, s.r.o. Křižkova 911/6, 602 00 Brno	OBJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY: Městský plavecký stadion Lužanka, Sportovní 486/4, 602 00 Brno	PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@ntar.cz	ZAKAZOVÉ ČÍSLO: 20462021-4
HLAVNÍ NÁVRHY PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@ntar.cz	AUTORIZACE: 02/2020
HLAVNÍ ARCHITECTY PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMÁN, b.lancman@ntar.cz	DATUM: 02/2020
ZDROJITEL ČÁSTI: Bělohorská 811/1a, 602 00 Brno	FORMÁT: 10 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@ntar.cz	KOPIE: 1:100, 1:50
VYPRACOVAL: ZDENKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@ntar.cz	VÝKRES: OK PRO STÁVAJÍCÍ PODHLED DEMONTÁŽ
	EVOLUČNÍ ČÍSLO: 20462021-4/S01/D.1.1.10
	ČÍSLO VÝKRESU: 10
	REVIZE: