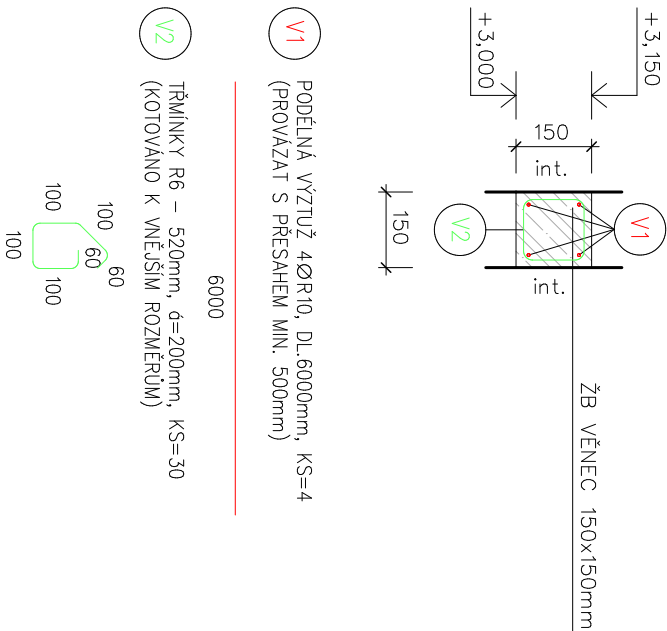


POZEDNÍ VĚNEC V1: L=5,7mb
HORNÍ HRANA VĚNCE +3,150
SPODNÍ HRANA VĚNCE +3,000

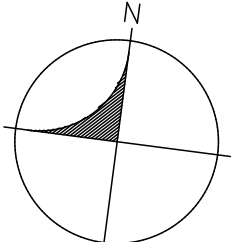


VÝPIS PRUTOVÉ VÝZTUŽE:

POL	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]			
				R 6	R 8	R 10	R 12
V1	R10	6,00	4			24,0	
V2	R6	0,52	30	15,6			
DĚLKA CELKEM			bm	15,6		24,0	
HMOTNOST 1 bm			kg	0,222	0,395	0,617	0,888
HMOTNOST DLE PROFILU			kg	3,5		14,8	
HMOTNOST CELKEM			[kg]			18,3	

VÝPIS PŘEKLADŮ:

NENOSNÉ SYSTÉMOVÉ PLOCHÉ:		
PÓRBOVÝ SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD		1 ks
NOSNÉ OCELOVÉ S235 JR		8 ks



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NARŽENÉ KONSTRUKCE Z PÓRBOVÝCH TVARNIC, TL. DLE VÝKRESU NA SYSTÉMOVOU ZAKLADACÍ A ŽDICI MALTU
 - NARŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
 - BETON C20/25-XC1, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 10 505 (R)
- LEGENDA PLOCH**
- NOVÁ PLOCHA Z ASFALTOVÉHO BETONU, TL.50mm VČETNĚ ČISTÍCÍ ZONY,
 - SKLADBA VIZ ŘEZ C-C, PLOCHA: 17,02m²
 - NOVÁ SKLADBA PÓDLAHY: EPS 100S, TL.60mm, BETON, MAZANINA C20/25-XC1, CELKOVÁ TL. = 150mm, PLOCHA: 7,64m²
 - SCHODISTOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL.80mm S NARÝTOVÝMI SCHODISTOVÝMI STUPEŇMI SYTA S235JRP, PÓRBOVÁ ÚPRAVA SCHODISTÉ, KERAMICKÁ DLAŽBA PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ BUDĚ OPATŘEN PROTISKUZNOU ÚPRAVOU R9, CELKOVÁ PLOCHA 11,69m²

POZNÁMKY:

-V ČÁSTI OBJEKTU ZASAZENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVAMI BUDĚ V CELÉ PLOŠE ODSTRAŇENA MALBA, BUDOU PROJEKTUJENY NOVÉ STĚNOVÉ OMÍTKY A NÁSLEDNĚ NOVÉ VNITŘNÍ ZE KTERÉ BUDĚ ODSTRAŇENA SKLADBY PÓDLAHY AŽ NA STŘEPNÍ DESKY NA KTEROU BUDOU NOVÉ VÝZDUVKY ZALOŽENY. V MÍSTECH, KDE SE NEBUDOU PROVÁDĚT NOVÉ PÓRBOVÉ ÚPRAVY PÓDLAH BUDOU PÓDLAHY V OKOLÍ VYRÁZKOVÝCH DRAŽEK UVEDENY DO PUVODNÍHO STAVU.

-V I.PP V MÍSTĚ KTERUJÍ NOVOU SVODNĚO KANALIZAČNÍ POTRUBI, BUDĚ VÝKOP PO ULOŽENÍ POTRUBÍ ZASYPÁN PÍSEKEM (FR-0-4mm).

DO ZAKLADOVÉ DESKY BUDOU VYRÁZKOVY DRAŽKY, DO KTERÝCH BUDĚ VSAZENA SPÁHOVACÍ VÝZDUŽ R8 PO DĚLCE 200-250mm, L=0,5m (PO OBOU STRANÁCH S=150mm)

NÁSLEDNĚ BUDĚ RYTA ZBĚTOVACÍMA, BETONEM C20/25-XC2, TL.CCA. 150mm NA STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ HYDROIZOLACE BUDĚ NÁPOLENA NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL.4,0mm (PO OBOU STRANÁCH S= 150mm)

A-S PROTISKUZNOU ÚPRAVOU R9, TL.VČETNĚ LEPIDLA 20mm

-PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHODISTOVÝ STUPEŇ BUDĚ OPTICKY DOLEPEN OD POVRCHU PODSTY POTRUBÍ PROTISKUZNÝCH FOTOLUMINISČNÍCH PÁSEK

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, BLOK F, UK FTVS, JOSE MARTIHO 289/31, PRAHA 6

INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTE, JOSE MARTIHO 289/31, 16202 PRAHA 6

MÍSTO STAVBY: JOSE MARTIHO 289/31, 16202 PRAHA 6, K.Ú. VESELÁVN, PÁNEC, 302/28

AUTOR PROJEKTU:		STAVEBNÍ ÚŘAD:	PRAHA 6
Graphic PRO s.r.o.		KRAJ:	PRAHA
Projektant: kanonell		FORMA:	8 44
Ing. Jiří Kremen		DATA:	06/2017
Ing. Jirka Kremen		STUPEŇ:	PROJEKČNÍ STAVBY
Ing. Jirka Kremen		PROJEKČNÍ STAVBY	

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ B. VÝKRESOVÁ ČÁST		VERZÍNO:	1:50
NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS VSTUPU		VERZÍNO:	1:50