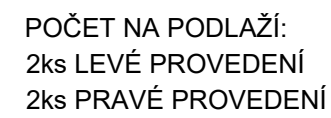
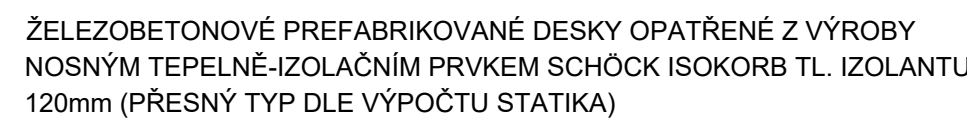


M 1:50

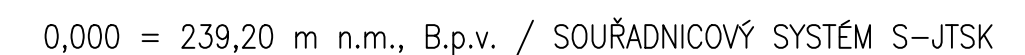



CELKOVÝ POČET
6ks LEVÉ PROVEDENÍ
6ks PRAVÉ PROVEDENÍ

POČET NA PODLAŽÍ 1ks
CELKOVÝ POČET 3ks

3	<p>a) PODESTOVÝ IZOLOK BRONZE PO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACI ZE SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU</p> <p>b) RÁMENA SCHODIŠTĚ NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU LOŽENÝ POMOČI IZOLAČNÍMI BLOKŮ SCHŮK TRNSOLE</p> <p>c) SCHODIŠTĚ BUDE PO CELÉM OBVODU ODDILÁTOVÁNO IZOLACÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN</p>
E1) EŽ	<p>ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY OPATŘENÉ Z VÝROBY NOSNÝM TEPELNÉ-IZOLAČNÍM PRVKEM SCHŮK ISOKORB TL. IZOLANTU 120mm (PŘESNÝ TYP DLE VÝPOČTU STATIKA), BETONÁŽ BUDE PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STŘOPNÍ KONSTRUKCÍ</p>
D1)	<p>NADBETONÁVKA - BETON C25/30 TL. 60mm, VÝZTUŽ B500 KARI SÍŤ 100/100/6 KARI SÍŤ BUDE POLOŽENA SE VZÁJEMNÝM PŘESAHEM MIN. 210mm A ZATAŽENA MIN 150mm ZA LÍČ ZDIVA</p>
V	<p>ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - BETON C20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÁ OCEL B500</p>

POZN.:
 ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ BUDE MIN. 125mm.
 POSTUP MONTÁŽE BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
 PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ PROVÉST U NOSNÍKŮ DÉLKY NAD 4,5m NADVÝŠENÍ NOSNÍKŮ O L/350 (L=DÉLKA NOSNÍKŮ).
 V MÍSTĚ SNIŽENÝCH VLOŽEK (POD PŘÍČKAMI) BUDOU ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ ŽEBRA (ROZSAH VYTUŽE UŘÍ STATIK).



DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL		Bc. Jan Těplý			
KONTROLOVAL		Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK		Development reality a.s.			
MÍSTO STAVBY		Olomouk, kat. území Řepečín, parc. č. 849/91			
NÁZEV STAVBY		POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017
OBSAH:		VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 1NP		STUPEŇ PD	DPS
				MĚRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.02
				1:50	