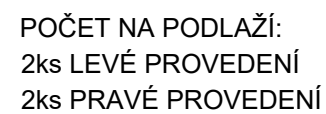
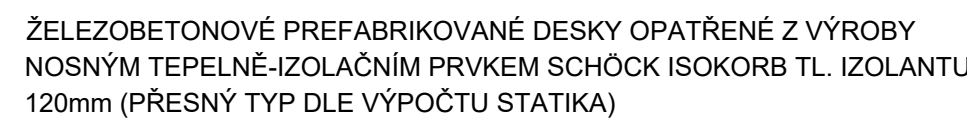


M 1:50



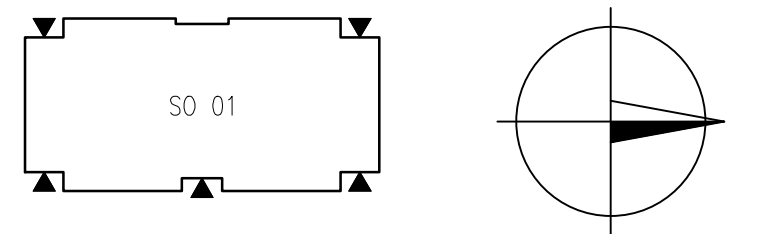
CELKOVÝ POČET
6ks LEVÉ PROVEDENÍ
6ks PRAVÉ PROVEDENÍ

POČET NA PODLAŽÍ 1ks
CELKOVÝ POČET 3ks


VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ			
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY D x Š x V (mm)	POČET (ks)
T1	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 4750mm	4750x160x175	6
T2	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 5000mm	5000x160x175	24
T3	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 5500mm	5500x160x175	8
T4	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO DL. 6500mm	6500x160x230	66
A1	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/50	250x400x190	1880
A2	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 8/50	250x390x80	238
B1	STROPNÍ VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/62,5	250x525x190	97

- | | |
|----|--|
| 3 | <p>a) PODESTOVIŠTE IZOBLOK BRONZE NA POKRÝVÁNÍ HLUKU A VIBRACÍ ZE SCHODIŠŤOVÝCH PROSTORŮ</p> <p>b) RAMENA SCHODIŠŤE NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENÝ POMOCÍ IZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHÖCK TRONSOLE</p> <p>c) SCHODIŠŤE BUDE PO CÍLEM OBVODU ODOLÁVANO IZOLACÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN</p> |
| E1 | <p>ŽELEZEBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY OPATŘENÉ Z VÝROBY NOSNÝM TEPELNÉ-IZOLAČNÍM PRVKEM SCHÖCK ISOKORB TL. IZOLANTU 120mm (PŘESNÝ TYP DLE VÝPOČTU STATIKA), BETONÁŽ BUDE PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STŘEPNÍ KONSTRUKCÍ</p> |
| R1 | <p>ŽELEZEBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C25/30, VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA, BETONÁŽ BUDE PROVEDENA SPOLEČNĚ SE STŘEPNÍ KONSTRUKCÍ</p> |
| D1 | <p>NABETONÁVKA - 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>ŽELEZEBETONOVÝ 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 DĚLKÝ NAD 4,5m NADVÝŠENÍ NOSNÍKŮ O L/350 (L=DĚLKA NOSNÍKŮ).
 V MÍSTĚ SNIŽENÝCH ULOŽEK (POD PŘÍČKAMI) BUDOU ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ ŽEBRA (ROZSAH VYTUŽE UŘÍ STATIK).



0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL		Bc. Jan Teplý			
KONTROLOVAL		Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK		Development reality a.s.			
MÍSTO STAVBY		Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91			
NÁZEV STAVBY		POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 0.1 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017
OBSAH:		VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 3NP		STUPEŇ PD	DPS
				MĚRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.04
				1:50	