



- PRVKY PRO TLUMENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU**
- S1 – NOSNÝ PRVEK PRO NÁPOJENÍ PODESTY K KONSNÉ STĚNĚ, ŠÍŘKA SPÁRY 15mm
Vzd.=650N, Vzd.y=120N
CELKEM 44s
- S2 – NOSNÝ PRVEK PRO ULOŽENÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE NA OZUB
Vzd.z=584N/m
CELKEM 60m
- S3 – PRVEK PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÉHO MOSTU MEZI SCHODISTOVÝM RAMENEM A STĚNOU
CELKEM 40m
- S4 – PRVEK PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÉHO MOSTU MEZI PODESTOU A STĚNOU
CELKEM 5,20m

- PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU**
- B1 – NOSNÍK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU ŠÍŘKA 120mm, TLOŠŤKA DESKY 220mm
Mdr.=336N/m, Vzd=316N/m
CELKEM 44,16m

VŠECHNÝM TĚM A PRŮŘEZŮM TĚM JE NUTNO PŘED JEJICH REALIZACÍ KOORDINOVAT NA STAVĚ ZA ÚČASTI DODAVATELŮ PŘESLÉHNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE HLAVNÍ TĚ A AD. PROVÁZENÍ DODATEČNÝCH PRŮŘEZŮ DO ŽE KONSTRUKCI NA STAVĚ JE MOŽNÉ REALIZOVAT AŽ PO DODÁNÍ PŘÍSLUŠNÝCH TĚM, VÝROD A VELIKOSTI STAVĚM. BEZ SOUHLASU STAVĚ NA NEPŘÍSLUŠNÝCH PRŮŘEZŮ PŘEPŮSTĚ !!

KOTOVÁNÍ VÝŠKY HLUBOKÉ STAVĚBNÍHO OTVORU OD URČENÉ HORNÍ HRANY HLUBOKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
STAVĚNÍ KONSTRUKCE VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

NOSNÍKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU BUDOU ZABUDOVÁNY PODLE PLÁNOVÝCH TECHNICKÝCH PŮDORYSŮ DODAVATELE, VČETNĚ KONTROLY A DOPĚKNÉ KONSTRUKČNÍ VÝŠKOVÉ ŠACHTY. JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

PŮDORYS KONSTRUKČNÍ VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

PRO PRŮSTUPY HORIZONTÁLNÍ A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z VODSTAVĚBNÍHO BETONU BUDUJE PŮDORYS VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

POSTUP BETONOVÉ STROPNÍ DESKY KONZOLIDOVAT S TECHNOLOGIEM S OHEDEM NA SMĚRNÝ ZVÝŠÍ BETONOVÉ DESKY PO ČÁSTÍCH NEBO SE SMĚRNÝM PŮDORYS.
BUDUJE ŘEŠENO V RÁMCI VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

ROZDÍLY NA ŽSV VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY. VÝŠKOVÉ ŠACHTY, JEJÍ PŘESNÝ TVAR, POLOHA, ŘEŠENÍ OTVORŮ A STAVĚNÍ PRŮHRYBU BUDUJE PROVÁDĚNO DLE KONSTRUKČNÍHO PŮDORYSU VÝŠKOVÉ ŠACHTY.

KONSTRUKČNÍ BUDUJE PŘEDVĚN V OHRAZOVÁNÍ VE STĚNÁCH (ZABUDOVÁNÍ) A PO INSTALACI KABELÁŽE BUDUJE OHRAZOVÁNÍ PROTI ŽIVOTNÍM MĚŘENÍM, ABY DOŠLO K DOKONALÉMU UTEŠENÍ (AKUSTIK).

BETON ČSN EN 206-1	
C30/37 XC1	
OCEL	
MATERIÁL S235 JR	
TRÍDA PROVĚZENÍ EXC2	
VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	

PROJEKTANT: P.P. Architects a.s., Slovákova 20, Brno, 602 00		STAVĚNÍK: Stavitelství Brno Dobruška nám. 1901, 602 00 Brno	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		BRNO - BYSTRČ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		0,00 310,50 m.m.	
Ing. Jiří Čihán		(číslo podlaží 1.NP)	
Wymowa & P. 602 00 Brno		STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
+420 604 577 386 jiri.cihan@wymowa.cz		OBJEKT	
PROJEKTANT (stavba)		TVAR 3.NP	
Ing. Jiří Čihán		MĚŘÍTKO 1:50	
+420 604 577 386 jiri.cihan@wymowa.cz		VÝKRES	
Číslo a typ adresy: 0241 100000		DANUM	
+420 604 577 386 jiri.cihan@wymowa.cz		REKVIS	
VÝPRACOVAN		STUPĚN	
Ing. Jiří Čihán		D.1.2_05	