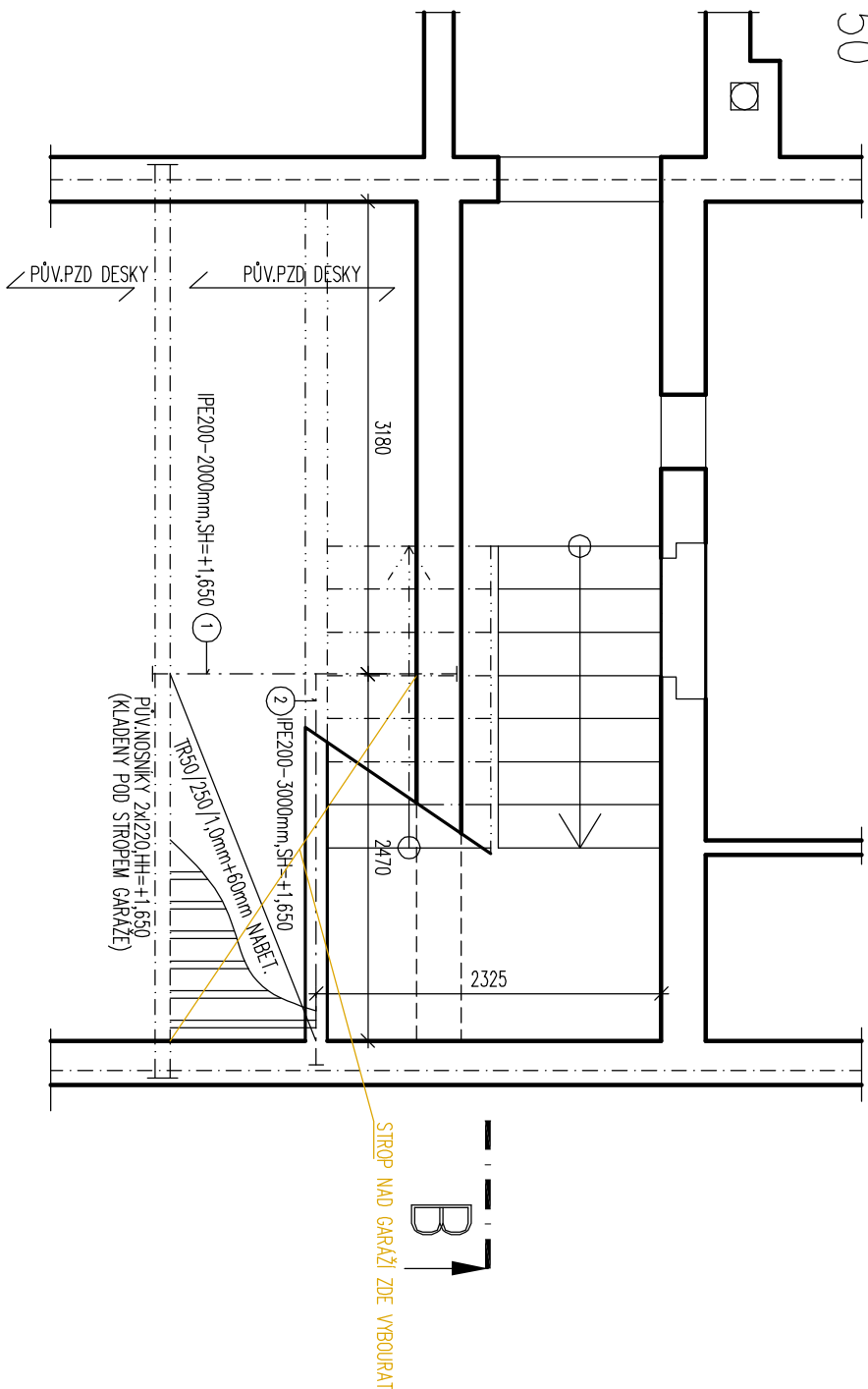


ÚPRAVA STROPU NAD GARÁŽÍ:

NOVÝ STAV

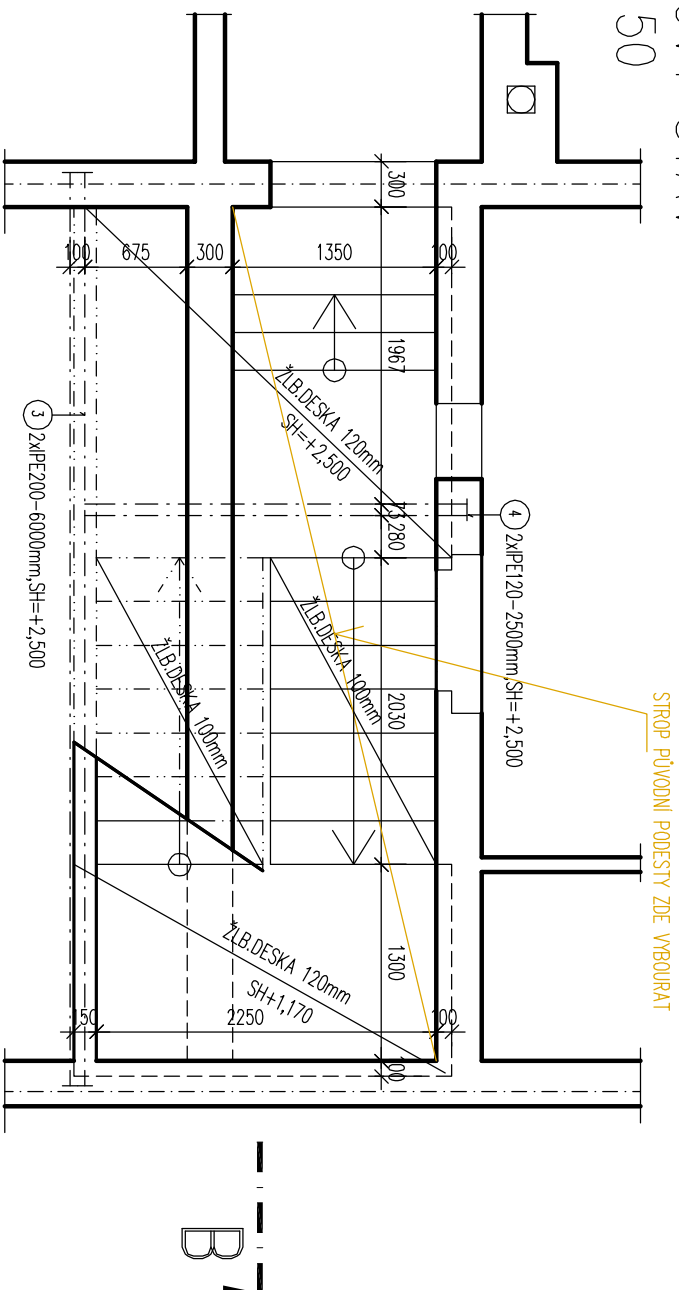
→
• •
50



STROP PODESTY, SCHODIŠTĚ:

NOVÝ STAV

→
• •
50



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDÍVO NOSNÉ V 1.NF

KONSTRUKCE NAD- VE 2.NP

POZNÁMKA

1/ OCELOVÉ PRVKY PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

OCELOVÉ PRVKY STÝKAJÍCÍ SE PŘÍRUBAMI SE U PŘÍRUB PROVÁŘÍ TUPÝM SVAREM DL. 100mm PO 200mm

OCELOVÉ PRVKY, KTERÉ SE NESTÝKAJÍ BUDOU STYKOVANÝ PÁSOVINOU 50/5 PO 350mm

BETON: C20/25-X0

OCEL: B500B, B500A

DREVO: SM-C24

VÝKAZ OCELI						
Pol	Počet	Profil	Délka 1ks (mm)	Celk. délka (m)	Hmot. jednotky	Hmotnost celkem (kg)
1	1	PE200	2000	2	22,40	44,8
2	1	PE200	8000	3	22,40	67,2
3	2	PE200	8000	12	22,40	268,8
4	2	PE140	2500	5	12,90	64,5
		celkem S235(f.37)				445,3
Přídav		CELKEM SVAROV+PLECHY(5				445,3
ek:		%)				23,0
						kg
		CELKEM				470,0
						kg

AUTORSKÝ NÁVRH		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU J. Příhoda		VYPRACOVAN Ing. P. Příhoda	
		PRŮJ Vysoká		MĚSTSKÝ ÚŘAD Humpolec	
INVESTOR KŠÚS Vysokýn, příspěvková organizace, Kosovská 1122/6, 58601 Jihlava					
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA PROVOZNIHO OBJEKTU V HUMPOLCI					
ČÁST DOKUMENTACE D. Dokumentace stavby D.1.1 Architektonické a st. tech. řešení					
Strop u schodiště, nový stav					

PROJEKT HUMPOLEC		projekty a statika staveb	
5. května 1179, Humpolec 396 01 +420 604 710 848, pjetprhoda@gmail.cz www.projektahumpolec.cz			
DĚLNO 11/2017		FORMÁT 6	
ČÍSLO ZÁKAZY		x 44	
STUPĚŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolání (DSP), ohlášení			
PROFES Architektonické a stov. technické řešení		ČÍSLO PRÁČ 08	
MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU 08	