

VÝZTUŽ A TVAR VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ
VÝZTUŽ DO NOVÉ PODKLADNÍ DESKY 1.NP

1:25

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE BUDOU PO
AKTIVACI S NOVOU SCHODIŠŤOVOU ZDI PROTI
SCHODIŠŤI ODRZNUJITÝ DIAMANTOVÝM KOTOUČEM.

PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM

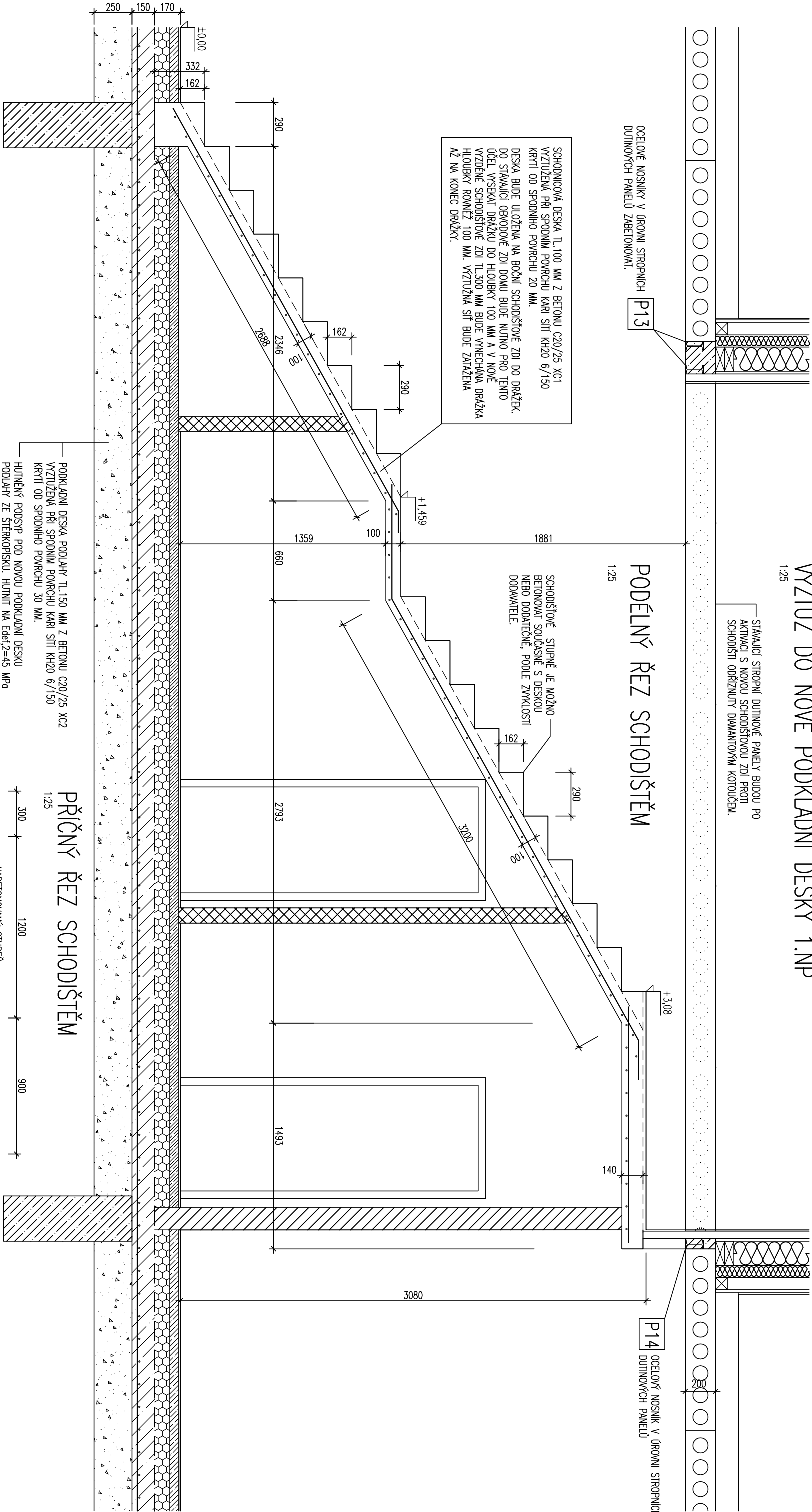
1:25

OCELOVÉ NOSNÍKY V ÚROVNI STROPNÍCH
DUTINOVÝCH PANELE ZABETONOVAT.

P13

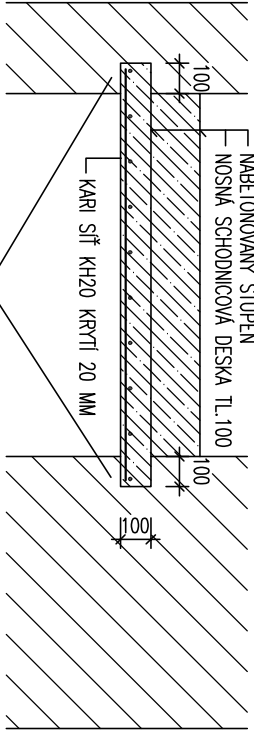
SCHODNICOVÁ DESKA TL.100 MM Z BETONU C20/25 XC1
VYZTUŽENÁ PŘI SPODNÍM POVRCHU KARI SÍŤ KH20 6/150
KRTÍ OD SPODNÍHO POVRCHU 20 MM.
DESKA BUDE ULOŽENA NA BOČNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZDI DO DŘÁŽEK.
DO STÁVAJÍCÍ OBRODOVÉ ZDI DOMU BUDE NOTNO PRO TENTO
ÚČEL VYSEKAT DŘÁŽKU DO HLoubKY 100 MM A V NOVE
VYZDBENÉ SCHODIŠŤOVÉ ZDI TL.300 MM BUDE VYNECHÁNA DŘÁŽKA
HLoubKY ROVNĚŽ 100 MM. VÝZTUŽNÁ SÍŤ BUDE ZATAŽENA
AŽ NA KONEC DŘÁŽKY.

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ JE MOŽNO
BETONOVAT SOULIŠNĚ S DESKOU
NEBO DODATEČNĚ, PODLE ZYKLOSTI
DODAVATELE.



PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM

1:25



BETONÁŘSKÁ OCEL 10505 (R)
KONSTRUKČNÍ OCEL S236
BETON C20/25 XC1, Dmax22, C10,4, S3

VÝPIS KARI SÍŤ DO SCHODNICOVÉ DESKY		VÝPIS KARI SÍŤ DO NOVÉ PODKLADNÍ DESKY POD PODLAHU PŘÍZEMÍ	
ROHOŽE KARI KH20 - 66/150-66/150 (2,0x3,0)M		ROHOŽE KARI KH20 - 66/150-66/150 (2,0x3,0)M	
ROHOŽE NARPOUOVAT PŘESAHY 500 MM V OBROU SMĚRECH		ROHOŽE NARPOUOVAT PŘESAHY 400 MM V OBROU SMĚRECH	
CELKOVÁ PLOCHA K POKRTÍ 12 M2		CELKOVÁ PLOCHA K POKRTÍ 95 M2	
(12 M2 / 2,5M x 1,5M) =		(95 M2 / 2,5M x 1,5M) =	
CELKEM 4 KS		CELKEM 25 KS	
HMOTNOST 73 KG		HMOTNOST 435 KG	