

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
H10 1/2	<p>VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP Z TERÉNU NA STŘECHU NAD 2.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROVOZNÍ A POŽÁRNÍ SVISLÝ ŽEBŘÍK, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘÍNY, S OCHRANNÝM KOŠEM – VÝLEZ NA POROROŠTOVOU PLOŠINU ŠÍŘKY 750 MM, DÉLKY 850 MM (NAVÁZNOST NA SCHODIŠTĚ PRO SESTUP NA STŘECHU – SAMOSTATNÝ VÝROBEK), SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z POROROŠTU – ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 450 MM, DÉLKA 10950 MM, ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO OBVODOVÉHO ZDIVA – LEVÝ ŠTĚŘÍN PROVEDEN Z OCELOVÉHO PROFILU L 60x60x6 MM, PRAVÝ ŠTĚŘÍN BUDE PROVEDEN JAKO SUCHOVOD, TRUBKA NEZAVODNĚNÉHO POŽÁRNÍHO VODOVODU $\varnothing 76 \times 3,2$ MM, S DOPLNĚNÍM PEVNÉ SPOJKY A VÍČKA $\varnothing 75$ MM, VÍČKO BUDE VYBAVENO ŘETÍZKEM – VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 300 MM, PRVNÍ PŘÍČEL VZDÁLENA OD NÁSTUPNÍ ÚROVNI 300 MM, PŘÍČLE PROVEDENY Z KRUHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI $\varnothing 20$, DÉLKY 465 MM – MEZI PŘÍČLEMI A STĚNOU MUSÍ BÝT VOLNÝ PROSTOR MIN. 250 MM – VÝSTUP ČELNÍ – ŽEBŘÍK KOTVENÝ PŘES FASÁDU DO OBVODOVÉHO ZDIVA – OCHRANNÝ KOŠ BUDE TVOŘEN PĚTI PODÉLNÝMI PRUTY STEJNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÝCH PO OBVODĚ TŘMENU. TŘMENY BUDOU OSOVĚ VZDÁLENY 1300 MM, PŘIPEVNĚNY NA OBA ŠTĚŘÍNY. PODÉLNÉ PRUTY BUDOU UMÍSTĚNY UVNITŘ TŘMENE, ZAČÁTEK OCHRANNÉHO KOŠE BUDE VE VÝŠCE 2300 MM NAD NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ. KOŠ BUDE ZE SPODNÍ STRANY OD TERÉNU OPATŘEN KONSTRUKCÍ S MOŽNOSTÍ ZAMČENÍ, ABY SE ZABRÁNILO VSTUPU NEPOVOLENÝM OSOBÁM. – ŽEBŘÍK PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY <p>MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ</p> <p>BARVA: RAL DLE FASÁDY</p> <p>POZNÁMKA : – VÝŠKU ŽEBŘÍKU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	1	1 KS

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

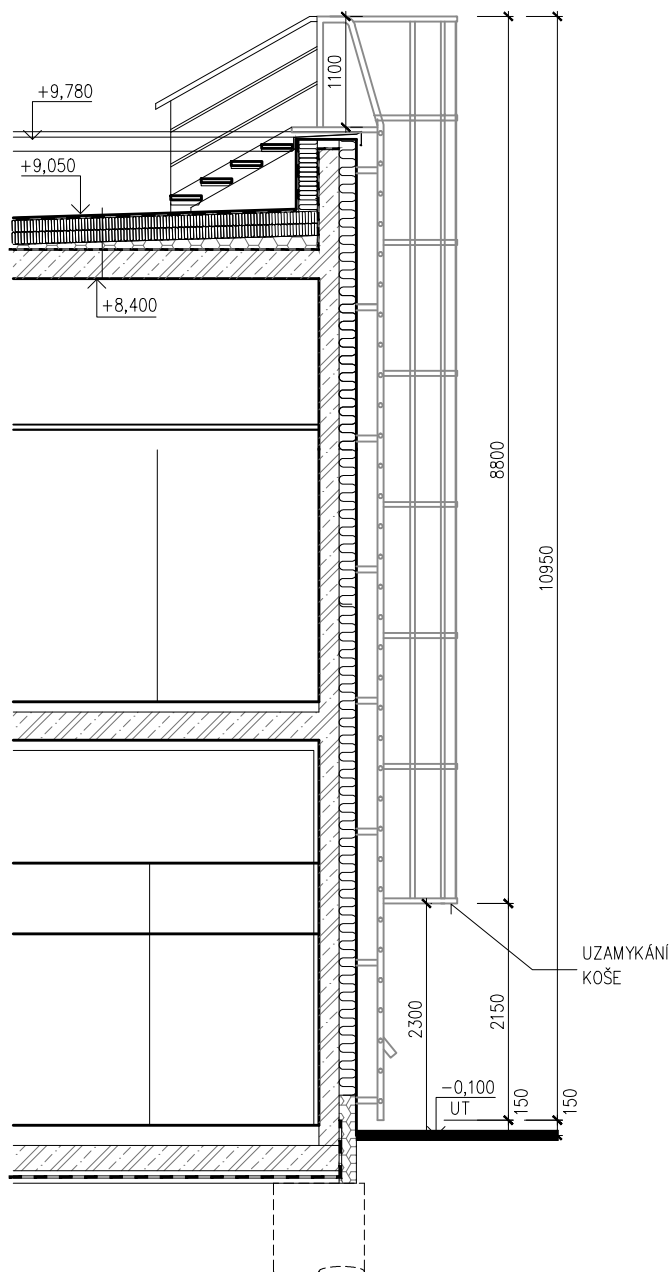
POPIS

Σ

H10

2/2

POHLED NA ŽEBŘÍK



PŮDORYS ŽEBŘÍKU

