

SCHÉMA VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY

M1:25

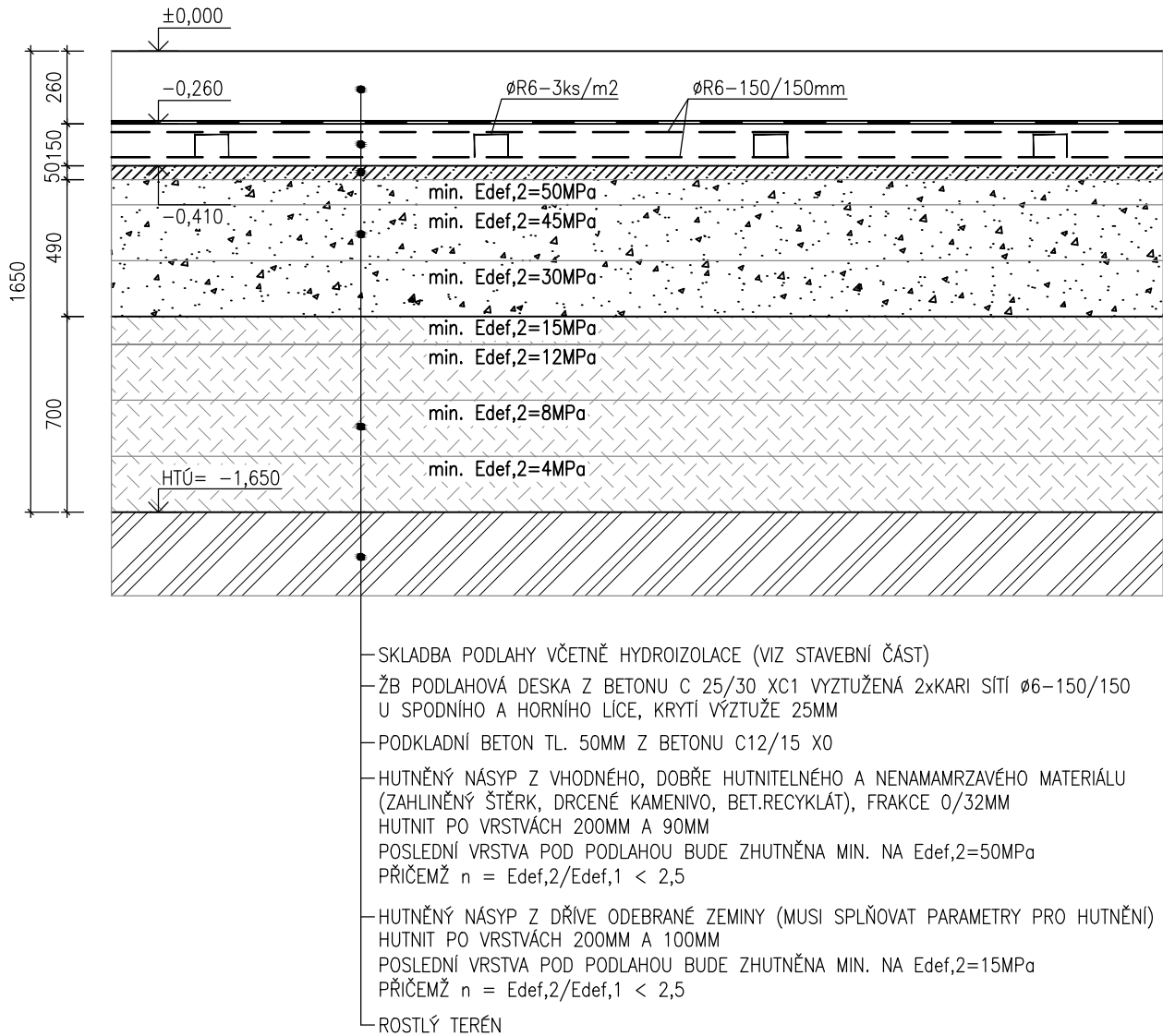
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL Ø [mm]	DÉLKA [mm]	POČET KUSŮ [ks]	CELKOVÁ DÉLKA B500B [m]	PLOCHA KARI SÍŤ Ø6-150/150
				Ø6	Ø6
1	KARI SÍŤ Ø6mm-150/150mm (včetně přesahů 25%)				113,20
2	6	480	135	64,80	-
CELKOVÁ DÉLKA (PLOCHA)			[m (m ²)]	64,80	113,20
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST			[kg/m(kg/m ²)]	0,22	3,03
HMOTNOST			[kg]	14,26	343,00
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	360	

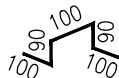
POZNÁMKY

SÍŤ PODLAHOVÉ DESKY PROVÁZAT S VYTAŽENOU VÝZTUŽÍ ZE ZÁKLADOVÝCH PASŮ (VLOŽKA Č.11–Ø6mm).
ODEBRANOU ZEMINU Z VÝKOPU LZE OPĚTOVNĚ POUŽÍT JAKO HUTNĚNÝ NÁSYR POUZE BUDE–LI ZEMINA
SPLŇOVAT PARAMETRY PRO HUTNĚNÍ, POPŘÍPADĚ JE NUTNÉ JI NAHRADIT VHODNOU ZEMINOU.

BETON C25/30 XC1 dle ČSN EN 206–1
PODKL. BETON C12/15 X0
VÝZTUŽ B500B (10 505R), KARI SÍŤ
KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM



- SKLADBA PODLAHY VČETNĚ HYDROIZOLACE (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
- ŽB PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C 25/30 XC1 VYZTUŽENÁ 2xKARI SÍŤI Ø6–150/150 U SPODNIHO A HORNÍHO LÍCE, KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
- PODKLADNÍ BETON TL. 50MM Z BETONU C12/15 X0
- HUTNĚNÝ NÁSYR Z VHODNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO A NENAMAMRZAVÉHO MATERIÁLU (ZAHLINĚNÝ ŠTĚRK, DRCENÉ KAMENIVO, BET.RECYKLÁT), FRAKCE 0/32MM HUTNIT PO VRSTVÁCH 200MM A 90MM POSLEDNÍ VRSTVA POD PODLAHOU BUDE ZHUTNĚNA MIN. NA Edef,2=50MPa PŘÍČEMŽ $n = E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$
- HUTNĚNÝ NÁSYR Z DŘÍVE ODEBRANÉ ZEMINY (MUSI SPLŇOVAT PARAMETRY PRO HUTNĚNÍ) HUTNIT PO VRSTVÁCH 200MM A 100MM POSLEDNÍ VRSTVA POD PODLAHOU BUDE ZHUTNĚNA MIN. NA Edef,2=15MPa PŘÍČEMŽ $n = E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$
- ROSTLÝ TERÉN



DISTANČNÍK VÝZTUŽE DESKY
Ø6,dl.480mm–3ks/m2

±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL ING. L. KULLA	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KULLA	KONTROLOVAL ING. J. MIČOLA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN			
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				FORMÁT	2 A4		
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				DATUM	01/2017		
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:25		
SCHÉMA VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY				ZAK. ČÍSLO:	161934		
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				CR4	0	106	