


SKLADBY KONSTRUKCÍ

A KERAMICKÁ DLAŽBA - TLOUŠŤKA 280 MM <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA 7 MM LEPÍČÍ TMEL 4 MM PENETRAČNÍ NÁTĚR — ANHYDRIT + TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 65 MM TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 200 MM HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR — ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKY C 16/20 S KARI SÍTÍ Ø8 150/150 MM 150 MM GEOTEXTÍLIE 300G/M² — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 + PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 200 MM ZEMINA NASYPANÁ 550 MM ZEMINA — 	D KERAMICKÁ DLAŽBA - TLOUŠŤKA 110 MM <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA 7 MM LEPÍČÍ TMEL 4 MM PENETRAČNÍ NÁTĚR — ANHYDRIT + TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 62 MM KROČEJOVÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATAISOVER N 30 MM KERAMICKÉ STROPNÍ PANELE HELUZ 230 MM SDK ROŠT — SDK DESKY POHLEDU 12,5 MM
B LAMINÁTOVÁ PODLAHA - TLOUŠŤKA 280 MM <ul style="list-style-type: none"> LAMINÁT 10 MM TLUMICÍ PODLOŽKA - PĚNĚNÝ POLYSTYREN 3 MM SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,2 MM ANHYDRIT + TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 63 MM TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 200 MM HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR — ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKY C 16/20 S KARI SÍTÍ Ø8 150/150 MM 150 MM GEOTEXTÍLIE 300G/M² — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 + PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 200 MM ZEMINA NASYPANÁ 550 MM ZEMINA — 	E LAMINÁTOVÁ PODLAHA - TLOUŠŤKA 110 MM <ul style="list-style-type: none"> LAMINÁT 10 MM TLUMICÍ PODLOŽKA - PĚNĚNÝ POLYSTYREN 3 MM SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,2 MM ANHYDRIT + TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 60 MM KROČEJOVÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATAISOVER N 30 MM STROPNÍ KERAMICKÉ PANELE 215 MM SDK ROŠT — SDK DESKY POHLEDU 12,5 MM
C BETONOVÁ MAZANINA - TLOUŠŤKA 280 MM <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø8 150/150 MM 100 MM SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,2 MM TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 180 MM HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR — ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKY C 16/20 S KARI SÍTÍ Ø8 150/150 MM 150 MM ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 200 MM ZEMINA NASYPANÁ 550 MM ZEMINA — 	F SCHODIŠTĚ <ul style="list-style-type: none"> DŘEVĚNNÝ STUPEŇ 60 MM OCELOVÁ SCHODNICE G BETONOVÁ DLAŽBA - TERASA <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-8 40 MM ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 150 MM ZEMINA —
	H BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - KOMUNIKACE <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 MM DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-8 40 MM ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 150 MM ZEMINA —
	I BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-8 40 MM ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 150 MM ZEMINA —

±0,000= 216,850 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ	KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA	<div>RAŽÍTKO:</div> <div>IMJ STAVBY stavební firma / projektování staveb</div>	
STAVEBNÍK: ZBYTOVSKÁ LENKA MGR., Č. P. 37, 751 21 GRÝMOV ANDRLÍK PETR, DVOŘÁKOVA 2648/55, 750 02 PŘEROV			
MĚSTSKÝ ÚŘAD: PŘEROV	KRAJ: OLOMOUCKÝ		
AKCE: NOVOSTAVBA RD - GRÝMOV - P. Č. 38/10 VÝKRES: SKLADBY KONSTRUKCÍ - PODHLAHY		MĚŘÍTKO:	DATUM: 05. 2020
		VÝKRES Č.: D.1.1.12	PARÉ: